

## Das Gedächtnis.

Untersuchungen über die Entstehung und Natur des Erinnerungsbildes unter Berücksichtigung von praktischen Bersuchen und Beobachtungen.

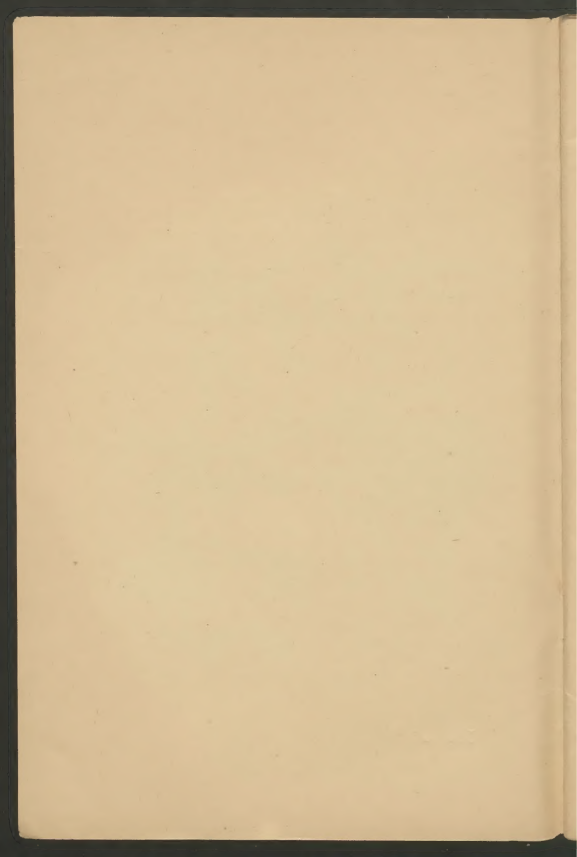
Von Oberlehrer Walter Schack.

Dissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht der Königlichen :. Herzog=Albrechts=Schule in Rastenburg. 1914. :.





Mr. 15



## Das Gedächtnis.

Untersuchungen über die Entstehung und Natur des Erinnerungsbildes unter Berücksichtigung von praktischen Dersuchen und Beobachtungen.

Bon Oberlehrer Balter Schach.

Missenschaftliche Beilage zum Jahresbericht der Königlichen Herzog-Albrechts-Schule in Rastenburg. 1914.

Vor Erfindung der Schreibekunft befaß ein gutes Gedächtnis eine ungleich höhere Bedeutung als heutzutage. Es war ja das einzige Mittel, Renntnisse, Geschichten. Dichtungen, Sagen u. bal. der Nachwelt zu überliefern. So war auch bis zur Ausbildung der heutigen Schreibe= kunft mit Benutung bequemfter Schreibmaterialien und ber Erfindung der Buchdruckerkunft die Bestrebung allgemeiner, dem Gedächtnis das durch Runft und Ubung zu erseten, was ihm an natürlicher Begabung abging. Gleichwohl hat es zu manchen Zeiten nicht an Babagogen und Philosophen gefehlt, die in besonders ftarker Ausbildung des Gedächtnisses eine Schädigung des Denkens erblickten. Wir durfen aber nicht übersehen, daß wir der Rraft des Gedächtnisses nicht nur unser gesamtes Wissen verdanken, sondern auch den notwendigen Busammenhang unseres Denkens und Handelns. Braktisches und theoretisches Lernen, konsequentes Sandeln, einheitlicher Charakter mare unmöglich ohne Gedächtnis. Jeder Sinnes= ausdruck wäre ein neuer, und kehrte er 1000 mal wieder. Wir werben daher Schopenhauer zustimmen müssen, ber einen Geist nicht mehr für gesund hält, wenn ihm die Fähigkeit gur vollkommenen Rückerinnerung fehlte. Reißen bie Fäben, die im Gedächtnis Bergangenheit und Gegenwart verknüpfen, und schlüpfen in die Lücken die flackernden Gebilde der Phantasie, dann entsteht das irre Bewuftsein. Daher müßten außer ben Badagogen auch die Binchologen, Binchiater und Ethiker ber Lehre vom Gebächtnis ein besonderes Interesse entgegenbringen. Und doch ist man

Allgemeine Be= beutung bes Ge= bachtnifes. Gebächtnis und Erinnerung. sich besonders im täglichen Leben meift nicht einmal klar über ben Begriff bes Gedächtnisses. Sagt man: "Jemandem etwas ins Gedächtnis zurückrufen", so verfteht man unter bem Wort "Gedächtnis" eigentlich "Erinnerung"; fagt man dagegen: "Etwas im Gedächtnis bewahren", fo hält man das Gedächtnis für einen Aufbewahrungsort für Borftellungen. Im Sprachgebrauch wird alfo "Erinnerung" und "Gedächtnis" oft identificiert. Das Wort "Gedächtnis" läkt sich im Deutschen von "Denken" ableiten. Es bezeichnet also den Besit des Gedachten, d. h. dessen, mas schon einmal Inhalt unseres Bewuktseins war. Denselben Urfprung wie das deutsche Wort "Gedächtnis" hat das griechische Wort "urfun", das von der Sanskritmurzel "man" = benken abgeleitet wird. Denfelben Sinn hat auch das althochdeutsche "Minnia" = Minne = Gebenken und das lateinische Wort "memoria". Unter "Gedächtnis" merden wir weiterhin erworbene Bewuktseinsinhalte in verharrendem Buftande verftehen, mahrend das Burückrufen einer früheren Borftellung ins Bewuftfein als "Erinnerung" bezeichnet werden kann. Doch ist es wieder nicht angängig, jedes Wiederhervortreten früherer Erlebniffe als Erinnerung au bezeichnen. Bei me ben Borgangen, die vor unfer geiftiges Auge treten, miffen wir nicht, daß wir sie schon einmal erlebt haben, wie 3. B. bei vielen Träumen. Bum Wefen ber Erinnerung gehört alfo das Bewußtsein, daß man die betreffende Borftellung ichon früher erlebt hat, also eine Urt Wiedererkennen. Die Wissenschaft hat daher einen gang allgemein geltenden Ausdruck für die Wiederkehr früherer Bemuktfeinsinhalte geschaffen, ben ber Reproduction.

Reproduction und Affociation.

Eine große Bedeutung hat nun die Frage, ob frühere Bewußtseinsinhalte (früher Gelerntes, Ersahrenes 2c.) von selbst wiederkehren, oder ob sie nur durch gegenwärtige Vorstellungen wiedererweckt, gewissermaßen hervorgezogen werden. Herbart spricht jeder Vorstellung die Tendenz zu, von selbst ins Bewußtsein zurückzukehren. Geschieht dies oft nicht, so soll der Grund darin zu suchen sein, daß sie von anderen Vorstellungen am Aufsteigen verhindert werden. Außer durch andere Vorstellungen soll die Hemmung auch

burch die Enge des Bewuftseins geschehen, die nie mehrere Borftellungen zugleich passieren können. Herbarts Snpothese kann man mit Recht als eine Mechanik ber Borftellungen bezeichnen. Es läßt fich nicht leugnen, daß fie für manche unerklärliche Borftellungsverbindungen eine klare Lösung abgibt. Trokdem machen wir im Leben gewöhnlich die Erfahrung, daß folche Bewußtseinsinhalte nicht regellos wiederkehren, sondern auf Beranlassuna irgend einer zufällig von auken kommenden Unregung. Wir müffen uns bann gefteben, daß ohne jegen Unftog ber Gedanke an die Bersonen oder frühern Begebenheiten nicht aufgetaucht mare. Die gerade im Bewuktsein stehenden Borftellungen scheinen andere nach sich gezogen zu haben, an die wir schon lange nicht mehr gedacht, ja die wir ichon völlig vergeffen zu haben glaubten. Es muß also eine Berknüpfung von Vorstellungen unter ber Bewußtseinsgrenze vorhanden sein.

Diese Berknüpfung von Vorftellungen unter einander halten wir, auch ohne den Grund zu kennen, für etwas fo Selbstverftändliches, daß wir fie bei jedem andern por= aussegen. Ja wir bestimmen im voraus den Gedanken= verlauf von Bersonen, beren Geistesverfassung wir kennen. Wir wissen genau, daß ein andeutungsweise gesprochenes Wort Bornausbrüche hervorrufen kann oder eine andere Andeutung zu Wehmuf oder gar zu Tränen zu rühren vermag, je nach den frühern Erlebniffen des Betreffenden. Auch das Sprichwort, daß man im Sause des Erhängten nicht vom Strick reden dürfe, deutet die allgemeine Boraussekung dieser Borftellungsverknüpfung klar an. Aus bemfelben Grunde verbieten viele Befete der gebildeten Gesellschaft, Andeutungen zu machen, die von den Un= wesenden peinlich empfunden werden könnten. Bei einer längeren Gedankenreihe ober bei einem Gespräch ist die Borstellungsverknüpfung so deutlich vorhanden, daß irgend ein Gebanke, ber bie regelmäßige Reihenfolge burchbricht. zum mindeften bemerkt oder gar unwillig zurückgewiesen wird. Bricht eine Verson bei einem Gespräch plöklich ben Faben ab, um ein anderes zu beginnen, fo wird fie

meist die Sedankensolge angeben können, die zu dem neuen Thema hinübergeführt hat. Auch Sinneswahrenehmungen, besonders des Geruchssinnes, scheinen mit gewissen Borstellungen sest verknüpft zu sein, was daraus ersichtlich ist, daß auf Beranlassungen bestimmter Gerüche sogleich eine Reihe von Borstellungen auftritt. Der Geruch von Karbol oder Sodosorm erinnert sogleich an Arzte, Krankenhäuser, Operationen u. dgl., der Geruch bestimmter Speisen rust sosont entsprechende Geschmacksvorstellungen hervor. Diese Berknüpfung von Borstellungen an und unter der Bewußtseinsgrenze bezeichnet man ganz allgemein als Associationen.

Associations=

Angesichts dieses großen und auf den ersten Blick durch feine Berschiedenartigkeit verwirrenden Seeres von Borftellungsverknüpfungen kann man die berechtigte Frage aufwerfen: Geschieht die Berknüpfung diefer Borftellungen wirklich so regellos, wie es scheint, oder laffen sich auch hier Gesetze auffinden, sogenannte Uffociationsgesetze? Gibt es folche, fo ergeben fich baraus Schluffe auf die Entstehung und Natur des Erinnerungsbildes. Man hat nun eine größere Bahl von Borftellungsverknüpfungen gesammelt und etwa 7 häufig wiederkehrende Fälle entbeckt. Es scheinen Bewußtseinsinhalte mit einander verknüpft zu sein durch: 1. Ahnlichkeit, 2. Kontraft, 3. Zusammensein im Raume ober räumliche Berührung, 4. Gleichzeitigkeit zeitliche Berührung, 5. Folge ober Succession. 6. Urfache und Wirkung, 7. Durch die Borftellung vom Teil und Gangen. Gine fo große Bahl von Gefeten ergibt jedoch keine befriedigende Erklärung. Wie in andern Wissenschaften, so muß man auch in der Bincho= logie versuchen, die Mannigfaltigkeit der Erscheinungen aus möglichst wenig Gesetzen abzuleiten. Der Idealzuftand mare bann erreicht, könnte man alle Affociationsgesetze auf ein einziges zurückführen.

**Das** Uffociationsgefeh des Rontraftes. Erinnern wir uns angesichts großer Verschwendung leicht großer Urmut oder großen Clends, so ist eine Ussociation durch Kontrast die Ursache. Ebenso ist es der Fall, wenn der Gedanke leicht von Schwarz zu Weiß,

von Riefen zu Zwergen, von Wärme zur Ralte, von garten Gemütern zu roben Charakteren binübergleitet. Alle Beispiele, beren Bahl fich noch beliebig vermehren lieke, weisen dasselbe Merkmal auf: fie miissen nämlich vergleichbar fein. Zwischen ganglich unvergleichbaren ober, um mit Herbart ju fprechen, bifparaten Begriffen gibt es keinen Kontraft wie 3. B. zwischen: Rot und still. bitter und rund, wohlriechend und geräuschvoll, einem tiefen Ton und großer Wärme u. a. m. Sollen die Begriffe aber vergleichbar fein, fo muß auch ein Grad von Uhnlichkeit vorausgesett werden. Erinnert ein fehr kalter Winter uns an sehr große Hige im Sommer, so ift der Grund in der Ahnlichkeit der Unannehmlichkeit bei verschiedener Temperatur zu finden. Außerordentlich hohe Tone eines Instruments ober eines Sängers können uns an außerordentlich tiefe eines andern erinnern; doch ruft hier wohl weniger der Kontrast als die in der Außer= ordentlichkeit beider Leistungen bestehende Ahnlichkeit diese Reproduktion hervor. Bielleicht muß eine Affociation auf Grund der Uhnlichkeit bereits erfolgt fein, bevor der Rontrast überhaupt bemerkt wird. Der Rontrast erscheint also der Uhnlichkeit gegenüber nur als sekundärer Brozek. Gleichwohl ist es bei Untersuchung weiterer Kontrast= affociationen nicht möglich, alle auf Ahnlichkeitsaffociationen zurückzuführen. Konträre Vorstellungen scheinen vielmehr bann gerade häufig reproduziert zu werden, wenn Entgegengesektes zusammen erlebt wurde. In der Natur stehen sich Kontraste so oft genenüber. Wir sehen bei einander: Leben und Tod, Licht und Schatten, Berg und Tal, Groß und Rlein, Tag und Nacht u. a. m. Ja. will man recht wirkungsvoll werden, so schafft man Rontrafte und stellt fie nebeneinander, wie g. 3. in der Boefie, Malerei und Musik. Ferner schreiben und drucken wir schwarz auf weiß und verwenden weiße Rreide auf schwarzer Tafel. Gibt man auch zu, daß vielleicht ein Teil dieser Rontrastassociationen zum ersten Male auf Grund von Thnlichkeit zustande gekommen ist, so kann man wohl die Mehrzahl derselben doch auf solche Associationen zu=

rückführen, die durch räumliche oder zeitliche Berührung entstanden sind. Rommen Rontrastassociationen auch nicht

fo häufig por, wie man es auf den erften Blick geneigt ist zu glauben, so liegt doch kein Grund vor, sie mit Kromann und Lotze zu leugnen. Experimente von Trautscholdt und Kromann über die Säufigkeit Associationen durch Kontrast gegenüber denen durch Ahn= lichkeit eraaben die Tatsache, daß die meisten Kontraftassociationen nur auf Wortverbindung beruhen, sich somit durch gleichzeitige Berührung im Bewuftsein, alfo durch zeitliche Berührungsassociationen gebildet haben. Rontrastassociationen kann man also nicht mehr als felbständige auffassen, sondern muß sie teils den Ahnlichkeits= affociationen, teils den zeitlichen und räumlichen Berührungs= associationen unterordnen. Ist nun die Association burch räumliche Berührung als eine felbständige aufzufaffen? Es scheint ja, als ob räumliche Berhältnisse die Berknüpfung von Borftellungen befonders begünftigten. Schon im Altertum wurden räumliche Berhältnisse als qute Silfs= mittel des Gedächtnisses in der Mnemotechnik herangezogen wie z. B. von Simonides und Cicero. Aber doch genügt es nicht, daß Gegenstände aus berfelben Begend herstammen, sondern sie muffen auch gleichzeitig mahrgenommen sein. Erweckt 3. B. der Gedanke an einen abwesenden Menschen den Gedanken an den Ort, wo wir ihn zulett gesehen und gesprochen haben, so ift das räum= liche Zusammen kein dauerndes gewesen. Nicht die räum= liche, sondern die zeitliche Berührung ift das wesentliche, worauf die Afsociationsverhältnisse beruhen. Das gleich= zeitige Bemerken des Freundes und des Ortes führt die Affociation herbei. Doch ist sehr oft ein gleichzeitiges Sehen und Bemerken nicht möglich. Die Befichtigung einer Stadt mit ihren Sehenswürdigkeiten oder eines Landautes mit seiner Umgebung von Wald und See währt vielleicht mehrere Tage; und doch können wir späterhin alles anschaulich beschreiben. Diese Associationen können nicht durch Gleichzeitigkeit entstanden sein. Da das Erinnerungsbild hier durch ftändig nachfolgende Affociationen

Das Uffociationsgesets der Berührung. entstanden ist, spricht man hier von Associationen durch Succession oder Folge. Um solche Associationen handelt es sich beim Memorieren einer Rebe, eines Gedichts, bei den Erlebnissen einer längeren Reise u. s. f.

Sogar die Association durch Kausalität läßt sich auf diejenige durch Succession zurückführen. Nach Hume handelt es sich dabei meist um gewohnheitsmäßige Urteilsprozise, die der Abung ihre Verknüpfung verdanken.

Die Affociation durch Succession hat mit der durch zeitliche Berührung herbeigeführten ein gemeinsames Element: Die Zeit. Gine Bereinigung beiber Gesethe gu einem erscheint bemnach um so eher möglich, als sich im übrigen die Unterschiede als recht gering erweisen. Das Entstehen und Bergehen einer Borftellung kann nur all= mählich geschehen, wie es uns auch oft deutlich zum Bewußtsein kommt. Ein unbewußter feelischer Borgang kann allmählich einen Bewußtseinsinhalt erhalten und hinwiederum langfam ins Unbewußte hinabsinken. Bezeichnen wir eine beliebige Wahrnehmung mit x und die einzelnen Folgezustände berselben nacheinander mit: x., x2, x3 u. f. f., fo fteht eine andere Wahrnehmung y (mit ben einzelnen Folgezuständen u., u., u. u. f. f.) auch bann fcon im Berhältnis ber Succession zu x1, wenn sie mit x, oder x, nicht jedoch mit x, zeitlich zusammenfällt, wenn also x, verschwunden war, als y eintrat. Wäre aber x völlig verschwunden, als die Wahrnehmung y ge= macht wurde, woran hatte bann y geknüpft werben können? Es bestände die Wahl unter allen früher überhaupt gemachten Wahrnehmungen. Erfahrungsgemäß wird man bei der Reproduction erst bei x2 oder x3 angelangt fein, bis y reproduziert wird. Die ursprüngliche Reihen= folge beim Lernen spielt daber eine große Rolle. Auch sehr gründlich gelernte Gedichte, ja selbst nicht einmal das Alphabet, vermögen wir rückwärts aufzusagen, wenn wir uns nicht extra barauf einüben, also Affociationen in um= gekehrter Reihenfolge geknüpft haben. Ebbinghaus hat mit sogenannten rückläufigen Uffociationen eine Reihe Berfuche angestellt mit dem Ergebnis, daß sich beim Lernen

in richtiger Reihenfolge tropbem auch rückwärts Uffociationen bilben, wenn auch in schwächerer Weise. Die Bersuchspersonen vermochten in bestimmter Reihenfolge erlernte Reihen rückwärts weit schneller zu lernen als andere neue Reihen von gleicher Lange und Schwierigkeit pormärts. Selbst wenn beim Rückwärtslernen oft Zwischenfilben übersprungen wurden, zeigte fich eine wesentliche Reitersparnis. Daraus geht hervor, daß sich tatsächlich Uffociationen vorwärts und rückwärts und fogar über die nächsten Glieder hinmeg bilben. Diese Affociationen bezeichnet Ebbinghaus recht treffend als Nebenaffociationen. Die Festigkeit der Affociationen nimmt mit der Ent= fernung vom nächsten Gliebe fehr schnell ab. Damit ift mohl ber Bemeis geliefert, daß Bewußtseinsinhalte nicht plöklich verschwinden, sondern allmählich ins Unbewußte hingbtauchen, mährend beffen noch eine Berknüpfung mit folgenden Bewuftseinsinhalten stattfinden kann.

Die Association durch Succession kann ebenso wie die Association durch Gleichzeitigkeit nur dann eintreten, wenn Bewußtseinsinhalte sich längere oder kürzere Zeit im Bewußtsein berühren. Es lassen sich jene beiden also auf die Association durch Berührung oder Kontiguität zurücksühren. Unsere Seele ist außer stande, mehrere Besobachtungen gleichzeitig zu machen oder Berschiedenes gleichzeitig zu denken. Daher werden Associationen durch genaue Gleichzeitigkeit oder simultane Associationen auch nur sehr selten vorkommen. Da außerdem die Reproduktion mehrerer Vorstellungen selbst Zeit in Anspruch nimmt und nicht gleichzeitig geschehen kann, ist es psychoslogisch von geringem Werte, auf genaue Gleichzeitigkeit arößeres Gewicht zu legen.

Sechs von den sieben genannten Associationsfällen haben sich zwanglos entweder auf das Associationsgesetz durch Ahnlichkeit oder auf das durch Berührung oder Rontiguität zurückführen lassen. Wie steht es nun mit dem letzen Associationsfall, wobei ein Teil an das Ganze erinnert? Der Anblick von Zahnrädern, Rolben oder Enlindern kann wohlbekannte Bilder von Maschinen in der

Das Uffociationsgefet der Totalität.

Erinnerung hervorzaubern. Der Unblick eines Blasebalges. eines Ambosses oder des auflohenden Schmiedefeuers ift so recht bazu angetan, ein früher gesehenes Bild einer gangen Schmiedewerkstatt mit Berd, Werkzeugen, rauchgeschwärzten Wänden u. dgl. im Gedächtnis machau= rufen. Aber auch hier ist es nicht die Association zwischen Teil und Ganzem, die die Erinnerung herbeiführt, sondern die Berührungsassociation, die durch die Berührung gleichzeitig gemachter Wahrnehmungen im Bewuftsein entstand. Gewiß wird die Beziehung der Teile zum Ganzen die Affociation durch Berührung fester gestalten, wie es 3. B. der Fall ift, wenn ein Gegenstand an seine Berwendung oder seine Gigenschaften, wenn der Name eines Menschen an seinen Charakter, seine sociale Stellung u. f. w. er= innert. So können auch Borstellungen, die verschiedenen Empfindungsgebieten entstammen, zu einer Borftellung versimelzen, wie z. B. Farbe, Aroma, Geschmack und Größe einer Frucht. Der Geruch eines Apfels ruft auch ohne entsprechende Gesichtswahrnehmungen seine übrigen Eigenschaften ins Bewußtsein zurück, besonders Geschmacks= vorstellungen. Die Untersuchungen von Ebbinghaus über die rückläufigen Ufsociationen ergaben gleichfalls besonders feste Berbindungen zwischen Gliedern derselben Ginheit. Muß auch die Affociation durch Beziehung des Teiles zum Ganzen für eine besonders feste Urt von Berührungs= associationen gehalten werden, so läßt sich dieselbe boch keinesfalls als ein besonderes Gesek, geschweige denn, wie Höffding es tut, als einziges Affociationsgesek anführen. Höffding nennt dieses Gesek das der Totalität. scheint aber, als ob er bei dem Associationsgesek der Uhnlichkeit dem Begriff "bes Gangen" einen andern Sinn gibt als beim Affociationsgesek der Berührung. Ahnlichkeit verknüpft Ginzelheiten zu einem Ganzen burch die Einheit psychischer Inhalte, die durch die Natur von selbst gegeben ist. Das Ganze, das der Ussociation durch Berührung zu Grunde liegt, ift eine Berknüpfung zweier an fich gang felbständiger Erscheinungen oder Vorgänge zu einem Ganzen durch die Erfahrung. In ähnlicher

Weise ziehen sich durch die ganze psnchologische Literatur die Versuche hin, diese beiden Grundgeseke, die aus der vorliegenden Untersuchung allein noch als selbständige Befege hervorgegangen find, nämlich das Befet der Uhnlichkeit und das der Berührung oder Contiquität auf ein einziges Geset zurückzuführen. Es scheint, als ob dieses Bestreben überhaupt nur Erfolg hat, wenn man bem Affociationsbegriff eine engere Fassung gibt. Faßt man die Association nur als eine Berknüpfung vorhanden ge= wesener Bewuftseinsvorgänge auf, so ergibt sich aus dieser recht mechanischen Auffassung nur eine Association burch Berührung, ober wie man fie auch nennt, durch Erfahrung. Die Affociation durch Ahnlichkeit märe dann lediglich eine Reproduktion. In dieser Weise wird der Affociations= begriff aufgefaßt von Ebbinghaus, Külpe, Wundt u. a. und von den ältern Pinchologen Bain, Mill und Hume. Eine dem Wesen der Seele besser gerecht werdende Auffassung finden wir bei Höffding, Jodl, Lipps u. a. Nach ihnen versteht man unter der Association dasjenige, was bewirkt, daß sich die psnchische Bewegung von einem Borgang zum andern wendet, oder bestimmter, mas ben Busammenhang zwischen ben Bewußtseinselementen herbeiführt, sodaß das Erscheinen des einen Elementes dasjenige bes andern nach sich zieht. Die verschiedenartige Auffassung des Associationsbegriffes in der psnchologischen Literatur bringt in die Lehre vom Gedächtnis eine große Unklarheit hinein. Es herrscht das Bestreben, wie in manchen andern Wissensgebieten, besonders der Philosophie, die Erscheinungen einer gewünschten Erklärungsweise durch willkürliche Abanderung der Begriffe anzupassen.

Das Uffociationsgesets ber Ahnlichkeit. Die Berührungsassociation verbindet Vorstellungen mit einander, die zwar verschieden beschaffen sind, aber durch Zeit und Raum zusammengehören; bei der Ahnelichkeitsassociation sind auch Vorstellungen in gewisser Hinsicht ähnlich oder gar identisch, die noch nie im Bewußtsein zusammengestanden haben. Die Ausübung solcher Funktionen, die weit über die Begrenzung von Zeit und Raum hinweggehen, erscheint gewiß wunderbarer als die

an die Erfahrung geknüpften Funktionen. Die Ahnlichskeitsassociationen, die bereits mehrmals zustande gekommen sind, werden natürlich auch stadile durch Erfahrung weiter gesestigte Associationskompleze bilden können. Es ist also vorauszusehen, daß beide Associationsgesetze öfters in einander übergreisen werden.

Um darüber entscheiden zu können, ist es erforderlich, zunächst beide Hauptassociationsgesete näher kennen zu lernen. Das Associationsgesetz der Ahnlichkeit läßt zwei verschiedene Fälle unterscheiden:

1. den Fall der Deckungsgleichheit oder Identität

2. den Fall der Gleichheit bei teilweisem Kontrast. Wenn durch eine unmittelbare Wahrnehmung eine frühere von identischem Inhalt reproduziert wird und mit derselben vollständig verschmilzt, dann hat man den psychischen Vorgang des Wiedererkennens vor sich. Naturgemäßkann man beim Wiedererkennen ein unmittelbares und mittelbares unterscheiden.

Das unmittelbare Wiedererkennen scheint eine Grenzerscheinung des Associationstätigkeit überhaupt zu sein, da sie einen schon scheinbar einheitlichen Charakter der Empfindung besitzt. James Ward läßt das unmittelbare Wiedererkennen nicht mehr als eine Art Association gelten sondern erklärt es als Assimilation. Sicherlich ist aber sogar das unmittelbare Wiede kennen als eine Erinnerungserscheinung aufzufassen. Ob es dagegen auch als eine Association gelten kann, hängt von der Anerkennung des Associationsgesetzes der Ahnlichkeit ab, denn der extremste Fall der Ahnlichkeit ist der Deckungsgleichheit oder Identität. Die folgende Untersuchung soll die Frage entscheiden, ob das unmittelbare Wiedererkennen auf Associationen beruht oder nicht.

Die Erfahrung zeigt, daß das Wiedererkennen langsam, auch schneller vor sich gehen kann und schließlich so schnell, daß es keinen besonderen Ukt des Bewußtseins mehr ersfordert. Wird ein Eindruck wiederholt auf uns ausgeübt und sind wir schließlich mit demselben vertraut, so geht das Wiedererkennen stets in kürzerer Zeit vor sich. Beim

Das Wiebererkennen. Wiedererkennen unterscheiben wir den Vorstellungsinhalt von früher von dem Wahrnehmungsinhalt. Ift einer ber beiden Inhalte sehr lückenhaft, dann wird das Wiedererkennen nicht ohne weiteres erfolgen. Gelingt es, etwa vorhandene Nebenumstände zu reproduzieren, so wird badurch der Eindruck des Identischen verstärkt und ein Wiedererkennen herbeigeführt. Dabei fpielen räumliche und zeitliche Nebenumftände oft eine große Rolle, also Die Affociation durch Rontiquität. Berichmelgen Erinnerungsbild und Wahrnehmung, weil das Erinnerungsbild fehr scharf geblieben ift und mit ber Wahrnehmung sofort identificiert wird, dann erweisen sich zeitliche und räumliche Nebenumstände meift als überflüffig und bleiben auch gewöhnlich unbeachtet. Man spricht in folchen Fällen ja auch von einem "Irgendmann= oder Irgendmo-Gesehen= haben". Manche Eindrücke und Situationen kommen uns trok ihres erstmaligen Auftretens so bekannt vor, als hätten wir sie schon einmal, ja wiederholt erlebt. Man glaubt menschliche Gesichter wiederzuerkennen, die man nie zuvor gesehen hat. In dem Falle glich vielleicht die Augen=, Rafen= oder Mundpartie der eines uns be= kannten Menschen. Der bekannte Bug im Gesichte trat bann fo hervor, daß die unterscheibenden Merkmale unbeachtet blieben. Auf diese Weise kann man das Entstehen aller Täuschungen erklären, da man nur gemisse Bestandteile des alten Eindrucks wiedererkennt, mährend bie andern garnicht reproduziert werben. So gelingt es uns auch oft nicht, den neuen Eindruck mit einem bestimmten frühern zu identifizieren; wir sagen dann nur, baß uns der neue Eindruck bekannt vorkommt und baß wir ihn schon einmal erlebt haben müssen.

Garnicht selten tritt der Fall ein, daß man früher gemachte Wahrnehmungen, früher erworbene Kenntnisse oder Beobachtungen absolut nicht mehr zu reproduzieren vermag. Besonders gilt das von bestimmten Geruchs=, Geschmacks= und Gesühlswahrnehmungen, die man sich nicht einmal mehr vorzustellen vermag. Und doch erkennen wir sie bei erneuter Wahrnehmung sofort mit voller Be=

stimmtheit wieder, ohne begleitender Nebenumstände zur Feststellung ihrer Identität zu bedürfen. Man ist oft sogar plöglich im stande, selbst nur ähnliche Geruchs= und Geschmacksvorstellungen mit einander zu vergleichen.

Diese Urt von Wahrnehmungen, die sich ja über= haupt nur schwierig und unvollkommen reproduzieren lassen, liefern die meisten Beisviele für ein Wiedererkennen ohne die Möglichkeit zu vorheriger Reproduktion. In ähnlicher Weise vermag die Bezeichnung eines bestimmten Tones mit Namen oder Noten eine deutliche Vorstellung von der Tonhöhe hervorzubringen. Bei einem ver= nommenem Ton jedoch gelingt es leicht die Identität mit einem früher gehörten festzustellen. Ebenso find wir uns oft eines Namens, einer Zahl deutlich bewußt, vermögen sie aber doch nicht zu reproduzieren. Manches fremd= sprachliche Wort können wir trot aller Unftrengung nicht finden, und doch verstehen wir es sofort, sobald wir es in der fremden Sprache selbst hören oder lesen. Es scheint in diesen Fällen aus dem psychischen Zusammen= hang ein Glied verloren gegangen zu sein. Wird es aber durch irgend eine äußere oder innere Unregung hervorgerufen, so wird es sofort mit dem fehlenden Gliede identifiziert. Dieses Wiedererkennen solcher scheinbar aus dem Gedächtnis entschwundener Wahrnehmungsinhalte führt besonders dann zu einer genaueren Auffassung und einer festern Berbindung von Vorstellungen, wenn wir uns vorher vergeblich bemüht haben, eine fehlende frei au reproduzieren.

Beim Wiedererkennen sind wir uns oft bewußt, daß die neue Wahrnehmung von dem Erinnerungsbilde ersheblich abweicht; wir sind auch oft im stande, die teilsweise Veränderung sestzustellen, die seit der erstmaligen Perception stattgesunden hat. Überwiegt jedoch schließlich das Nichtidentische, dann wird das Wiedererkennen allsmählich zu einem Ussociationsvorgang auf Grund reiner Uhnlichkeit. Den Beweis hierfür liefern die Anfangsstadien der geistigen Entwickelung, wo die Auffassung noch so unvollständig ist, daß sie der Verschiedenheit des neuen

Eindrucks einem frühern gegenüber noch nicht gewahr wird. Es werden in solchen Fällen nur einzelne Seiten der Objekte aufgefaßt und behalten, individuelle Ber= schiedenheiten und Mügncen aber übersehen. So ist bas primitive Bewuftsein vielen Täuschungen unterworfen, ba es aus dem Ubereinstimmen einzelner Merkmale auf voll= ständige Identität schließt. So bezeichnen Indianer das Eisen als schwarzen, das Rupfer als roten Stein, so entstanden die irrtumlichen Bezeichnungen: Walfisch, Bohr= wurm (Molluske), Fledermaus (die die alte Zoologie fogar zu den Bögeln rechnete). Tintenfisch (Molluske) u. a. m. Dieses fälschliche Wiedererkennen auf Grund partieller Ibentität wird aber um so mehr eingeschränkt, je mehr Reproduktionen und sinnliche Wahrnehmungen zusammen= mirken und durch Feststellung der Unterschiede eine bestimmte Gliederung hervorrufen. Bu großes naives Bertrauen auf einmal gebildete Borftellungen kann jedoch zu einer Uberschätzung der Berschiedenheiten führen. So betrachteten die Griechen, die Inder, Hebraer, Araber und fogar die Hereros nur ihre eigene Sprache als solche, die Sprachen fremder Bölker dagegen als Murmeln, Stammeln oder tierisches Brüllen. stammt auch die Bezeichnung aller Nichtgriechen als Barbaren.

Das Rennen.

An die Stelle des häufigen Wiedererkennens beim unentwickelten Menschen tritt das bloße Kennen beim entwickelten. Unzählige Dinge und Eindrücke kennen wir aus Grund ihrer größern oder geringern Ahnlichkeit mit früher wahrgenom nen. Ein Wiedererkennen ist hier natürlich völlig ausgeschlossen, weil wir sie nie zuvor gesehen haben — und uns auch dessen bewußt sind. Was uns nicht von früher bekannt ist und wo keine Ähnlichkeitsassociation stattsindet, da haben wir den Eindruck des völlig Neuen, noch nie Dagewesenen. Gegebene Wahrnehmungen können bestimmte andere Wahrnehmungen aber auch unbestimmte Mengen früherer Wahrnehmungen, mit denen sie gewisse Elemente gemeinsam haben, reproduzieren. So können sich unendliche Abstufungen der

Reproduktionen auf Grund bes Affociationsgesehes der Ahnlichkeit. Uhnlichkeit zeigen. Gang gewiß ift der Grad berselben nicht ohne Ginfluß auf die Reproduktionsfähigkeit. 3mei Vorstellungen können in einer hinsicht einander sehr ähnlich sein, dafür in anderer sehr fremdartig sich gegen= überstehen. Die Wirkung ber Uhnlichkeit vermag bann oft ihre Affociationsfähigkeit nicht zur Geltung zu bringen. Ja man findet bisweilen Fälle, wo größte Ahnlichkeit doch keine affociative Wirkung hervorruft, wie 3. B. die Nachbarschaft der Tonhöhe. Die Klangfarbe bagegen erweist sich meist als von gang erheblicher reproduktiver Wirksamkeit. So bewegt sich der Tonfall der mensch= lichen Stimme in fast unendlichen Bariationen, pflegt aber doch sehr leicht ein Wiedererkennen herbeizuführen: ja es ift für Blinde oft das einzige Mittel. Handelt es sich dagegen um die Reproduktion von Melodien, deren Tonlage vielleicht weit von einander entfernt ist, sodaß bei ihnen gleiche Töne nicht vorkommen, so kann die Reproduktion vielleicht durch die Uhnlichkeit der hervorgerufenen Gefühle herbeigeführt fein.

Aus dem Affociationsgesetz der Ahnlichkeit läft fich der Schluß ziehen, daß die Bahl der reproduzierbaren Borftellungen sich vergrößern muß mit der Ubnahme der gemeinsamen Merkmale. Je mehr gemeinsame Merkmale dagegen vorhanden find, defto kleiner ift die Bahl ber reproduzierbaren Borftellungen. Der Anblick eines Menfchen könnte nach dem Uhnlichkeitsgesek zu folgenden Reprobuktionen Beranlaffung geben, die gleichfalls befto gahl= reicher werden, je mehr die Bahl ber übereinstimmenden Merkmale abnimmt: Wir erinnern uns eines ähnlichen andern Menschen oder seiner Zugehörigkeit zu einer Familie, einem Stamm ober einer gangen Raffe, Menschen als organischem Wesen gleitet der Gedanke leicht jum Tierreich oder zu den Gliedern der organischen Natur überhaupt, ja es kann in Unbetracht ber erakten Funktion seines Körpers sich der Gedanke an eine gut gehende Maschine einstellen. Unter diesen Gesichtspunkten kann das Fremdeste bisweilen verwandt erscheinen, und die fernsten Dinge können mit einander verknüpft merden.

Nur dem Affociationsgesetz der Ahnlichkeit verdanken wir den gewaltigen Wortreichtum der Sprachen der gebildeten Bölker, die sast unendliche Anzahl der bildlichen Ausdrücke und der Metaphern. Und trot ihres Reichtums an überstragenen Ausdrücken und Redewendungen sind die Sprachen nicht zu kompliziert geworden; wir haben uns zuletzt selbst daran gewöhnt, den mannigsaltigen oft sehr kunstvoll verschlungenen Pfaden der Ahnlichkeit nachzugehen, auf denen unsere Borsahren einst die Bestandteile unserer sprachlichen Bilder zusammengebracht haben. Wir wären arm in der Sprache und im Denken, würden wir nicht tatsächlich von der Ahnlichkeit der Beziehungen geleitet.

Die einzelnen Wahrnohmungen und psychischen Vorgange stehen zunächst i bliert ba und werden nur burch die Affociation der räumlichen und zeitlichen Berührung zusammengefaßt, womit im Gedächtnis schließlich doch nur immer eine Aneinanderreihung nicht zusammenhän= gender Gegenstände gegeben ift. Dagegen beingt die Uffociation der Ahnlichkeit in die Erfahrungen und Glemente des Bewußtseins erft einen innern Zusammenhang und verflicht sie in unendlichen Reihen und Abstufungen miteinander. Zunächst geschieht dies unwillkürlich, ohne die Ahnlichkeiten besonders auffinden zu wollen, bis an Hand ber Anhaltspunkte, die das Erlernen der Sprache mit sich bringt und nachdem ein gewisser Vorrat von Vorstellungen gesammelt ift, schon ein mehr willkürliches Aufsuchen der Uhnlichkeiten stattfindet. Endlich wird der Gedanke an bestimmte 3wecke den Willen auf die Auffindung identischer Erscheinungen, auf willkürliches Bergleichen und Feftstellen von Unterschieden lenken, sodaß nun eine Berschmelzung des Gleichartigen eintreten kann unter angemessener Beachtung teilweiser Berschiedenheiten.

Der wissenschaftliche Forscher, der von bekannten Tatsachen zu analogen fortschreitet, sindet oft nur durch die Ahnlichkeit der Beziehung den Weg. Tatsachen, die in bestimmter Hinsicht ähnlich waren, brachten ihm schließelich ein bestimmtes Gesetz zum Bewußtsein.

Sicherlich werden die gebräuchlichen Metaphern sich

bei unsern Vorfahren und den Dichtern, die sie erfanden, durch Ahnlichkeit gebildet haben, wie 3. B. "Mai des Lebens", "Abend des Lebens", "Morgenrot der Freiheit", "Milch der frommen Denkart". Wir haben sie allerdings fertig übernommen und fie uns durch die Berührungs= affociation angeeignet. Ahnlich ift es mit dem Auffinden der Naturgesetze und dem spätern Lernen derselben. Wenn Bain diese Uffociationen gemischte Ahnlichkeits= und Berührungsassociationen nennt, so trifft dies vielleicht insofern au, als fich bei uns diese Affociationen außer durch Berührung noch umfo fester durch Uhnlichkeit gestaltet haben. Ebenso wie die Metaphern werden wohl die sprachlichen Erscheinungen der Uffonang und Alliteration zum ersten Mal durch Ahnlichkeit entstanden sein, entweder durch die Ühnlichkeit des Gleichklanges oder durch die innerliche Ahnlichkeit der Borstellungen, wie g. B. "klipp und klar". "geftorben und verdorben", "Rind und Regel", "Mann und Maus", "frisch, frei, froh, fromm". Das Affociationsgesetz der Uhnlichkeit ift das eigentliche Gefetz der psnchischen Spontaneität. Auch wenn die Wahrnehmungs= inhalte noch nie im Bewuftsein zusammengestanden haben. wird Ahnliches immer an Ahnliches erinnern. Daher aibt es bei der oben angegebenen weiteren Fassung des Ufsociationsbegriffes in der Tat ein Ussociationsgesetz der Ahnlichkeit. Die Ahnlichkeitsbeziehungen werden ichließlich unbegrenzt, wenn wir uns ins Reich der Phantasie begeben. Dort scheinen die Vorstellungsinhalte allem Maß und aller Ordnung oft geradezu zu spotten. David Hume führt als Beispiel eines Phantasiebegriffs "goldene Berge" an, die ja tatfächlich noch niemand gesehen hat. Die Phantafie kann uns leicht kleine Goldmaffen mehr und mehr vergrößern, bis die sonst wohlbekannte gewaltige Masse eines Berges daraus geworden sind.

Diejenigen Affociationsmöglichkeiten, die nicht durch Ahnlichkeit irgend welcher Art herbeigeführt sind, lassen sich aus einer frühern Berührung im Bewußtsein herleiten, wie im ersten Teile dieser Untersuchungen auseinandergesett ist. Gewöhnlich wird die Association durch Berührung

Das Affociationsgefet ber Berührung ober Erfahrung. so befiniert, daß jede gegebene Bewußtseinserregung alle diejenigen Borstellungen unmittelbar wiedererwecken kann, mit denen sie in räumlichem oder zeitlichem Zusammenshang gewesen ist, sich also im Bewußtsein berührt hat.

Hume, Bain und James nonnten dieses Gesett das ber Contiquität, Ward das der Continuität und Wundt das der externen Affociation. Neuere Psnchologen bezeichnen es auch sehr treffend als Erfahrungsaffociation. Früher war davon die Rede, daß sich durch die Berührungsassociation unendlich viele Vorstellungsgruppen bilden, die zeitlich oder räumlich zusammenhängen und sich später gegenseitig ins Bewuftsein haben können. Dabei blieben gemiffe Schwierigkeiten unerwähnt, die dadurch entstehen, daß die Vorstellungen durchaus nicht nur durch sinnliche Wahrnehmungen verknüpft werden, sondern daß sie durch Erinnerung, Phantasie und das Busammenwirken unserer Wahrnehmungen mit unserm Borstellungsverlauf eine Anderung oder eine andere Berknüpfung erfahren. Die Eindrücke, die wir in ihrem allerdings nur äußern Zusammenhang erfahren haben, finden in unfern Vorstellungen ein mehr oder weniger genaues Abbild. Sehr oft erinnert ein Zeichen für eine Sache an diese selbst. Unter dem griechischen Wort "Gósos" verstand man ursprünglich "Flucht"; später aber änderte fich seine Bedeutung in Furcht um. Der Laut ift ja gerade am ehesten dazu geeignet, ein gang allge= meines Zeichen für Empfindungen und Gefühle zu werden, da er einer Abanderung in gahllosen Schattierungen und Rügncen fähig ift. Im Urzustande sind es sicher einfache Laute gewesen, die das Wohl oder Wehe einzelner Indi= viduen betrafen und eine Berknüpfung mit jeweiligen Borftellungen durch die Berührungsaffociation erfuhren. Diefen Lauten find dann vielleicht Nachahmungen der Naturlaute wie Tierfchrei, Plätschern, Riefeln, Rlappern, Rrachen, Donnern u. f. w. zugesellt, sodaß sich die Ent= stehung einer primitiven Sprache in dieser Weise denken läßt. Sogar bei den Tieren ift eine affociative Wirkung unverkennbar. Tiere einer Gattung pflegen sicher auf bestimmte Warns und Lockruse zu reagieren. Bei unsern ausgebildeten Sprachen ist ja die Verbindung von Lauten mit Vorstellungen in sast unbegrenzter Zahl zu sinden. Külpe erwägt sogar, ob die Erinnerung an ein Ereignis nicht vielt... cht oft nur in seiner sprachlichen Beschreibung besteht. Das Fehlen der Erlebnisse in der frühsten Kindsheit sührt er in erster Linie darauf zurück, daß sie noch nicht an sprachliche Ausdrücke geknüpft werden konnten. Sicherlich aber haben kleine Kindsteinen Vorstellungen und vermögen auch zu denken, sevor sie sprechen gelernt haben. Der Borstellungsverlauf bleibt auch erhalten, selbst wenn die Sprache verloren geht, dosh kann er zu seiner höhern Entwickelung und Ausbildung wohl kaum die Sprache entbehren.

Es ist wohl mit Recht anzunehmen, daß die ersten Associationen, die ein Wensch bildet, Ersahrungsassociationen sind. Es muß ein ersahrungsgemäß erworbener Gedächtnisinhalt zunächst vorhanden sein, dis eine Association durch Ahnlichkeit überhaupt möglich wird. Dasgegen ist die Association durch Berührung wieder sehr oft auf eine Association durch Ahnlichkeit, mindestens aber auf ein Wiedererkennen angewiesen, um überhaupt in Funktion treten zu können. Beide Associationsgesetze greisen also ständig in einander über, können sich also nicht ausschließen.

Beide Gesetze verhalten sich also etwa zu einander wie das Prinzip der psychischen Selbsttätigkeit zum Prinzip des psychischen Beharrens. Es ist auch zu weit gegangen, wenn J. St. Mill und A. Bain behaupten, daß eine Usso- ciation durch Berührung sich garnicht bilden könne, ohne daß eine Ussociation durch Ahnlichkeit stattgefunden hat. Dem widerspricht schon die Tatsache, daß z. B. durch bloße Wiederholung sinnloser Silben Berbindungen gebildet werden können ohne das Vorhandensein von Uhnslichkeiten.

Für dauerndes Behalten und dauernde Reproduktionsmöglichkeit sind Wiederholungen von größter Bebeutung, dem alten Sprichwort entsprechend: "Repetitio Die Wiederholung. est mater studiorum". Die Reproduktion wird besto sicherer und besto später noch möglich, je häufiger man etwas wiederholt hat, d. h. je häufiger äußere und innere Wahrnehmungen gleichzeitig oder in naher Amjeinander= folge von der Seele erlebt find. Die Große der Wiederholungszahl für bestimmte Wahrnehmungsinhalte, die nach Berlauf einer längern Zeit noch sicher reproduziert werden sollen, läßt sich im voraus nicht angeben. Es ift bekannt, daß einzelne fehr eindrucksvolle Begebenheiten nach nur einmaliger Erfahrung auch nach Jahren mit großer Genauigkeit reproduziert werden können. Sind fie dagegen verwickelt und unintereffant, dann kann man fie mehr als hundertmal erleben, ohne sie genau reprobuzieren zu können. Die experimentelle Binchologie sucht u. a. auch festzustellen, wie man lernen muß, um mit möglichst wenig Zeit= und Rraftaufwand möglichst feste Affociationsreihen zu bilden, sodaß man fie später genau au reproduzieren vermag. Ebbinghaus verdanken wir die ersten dieser Bersuche, Interessant find seine Untersuchungen vermittelst des sogen. Ersparnisverfahrens. Bei einem Bersuche handelte es sich um die Erlernung von 16-filbigen Reihen zunächst durch aufmerksames achtmeliges Durchlesen. Nach 24 Stunden murden fie bis gum jehlerfreien Herfagen auswendig gelernt, wobei die dazu auf= gewandte Zeit genau beftimmt wurde. Die nächsten Berfuche verliefen unter der Abanderung, daß das erftmalige Lernen nicht mehr durch 8=, fondern nacheinander durch 16=, 24=, 32=maliges Durchlesen erfolgte. Dabei itellte sich die schon vermutete Tatsache heraus, daß bei dem völligen Erlernen nach 24 Stunden entsprechend Beit erspart wurde. Die Ersparnis betrug etwa 1/2 der gum erstmaligen Lernen gebrauchten Zeit. Doch erwiesen sich zu zahlreiche Wiederholungen beim erstmaligen Lernen als zeit= und kraftverschwendend.

Die letzten Wiederholungen verloren mehr und mehr ihre einprägende Rraft. Diese Erfahrung führte zu Nachforschungen über den Wert der einzelnen Wiederholungen. Diese ergaben die durch verschiedenartige Untersuchungen bestätigte Tutsache, daß das erstmalige Durchlesen für die Einprägung von größtem Wert ist. Die folgenden Lesungen fördern die associative Verknüpfung scheinbar nur wenig. Man hat das Gesühl, als störten die einzelnen Glieder der Reihe sich gegenseitig, als müßte man mehreren gesonderten Tätigkeiten gleichzeitig seine Aufsmerksamkeit zuwenden. Ist man endlich mit dem Ganzen vertrauter geworden, dann kommt es sprungweise zu weiterer Einprägung.

Much ber Frage, welche Reihenglieder zuerft behalten werden, ift man näher getreten. Abgesehen davon, daß leichtere oder auffallende Glieder zuerft gemerkt merden, sind es oft die Anfangs= und Endglieder, auf die sich die Aufmerksamkeit zuerst richtet. Unvollkommen associierte Reihen vilegt man nach der sogen. Methode der Silfen zu untersuchen. Reproduziert die Bersuchsperson eine solche Reihe, so hilft man ihr sofort ein, sobald sie irgend= wo ftockt. Die Rahl und Stellung diefer fogenannten Silfen gibt dann nähere Unhaltspunkte. Bei awölf= gliedrigen Reihen stellte Ebbinghaus fest, daß die ersten und oft auch die letten Glieder ohne Silfen reproduziert wurden: die ameiten, dritten und vierten Glieder brauchten entsprechend mehr Hilfen. Da das Marimum der Zahl. der "Hilfen" ungefähr in der Mitte liegt, darf man daraus Schließen, daß die Ginprägung am Anfang und Ende beginnt und dann allmählich zu den Mittelgliedern fort= schreitet. Die Bersuche von Smith mit 10-gliedrigen Silbenreihen ergaben ebenfalls, daß die erfte Wiederholung für eine unmittelbar folgende Reproduktion am wirksamsten ift. Bersuche von Jost über den Wert der Wieder= holt gen führten zu folgendem Sak: "Sind zwei affociierte Reihen von gleicher Stärke aber von verschiedenem Ulter, so ist eine neue Wiederholung für die ältere Reihe von größerem Wert." Durch die Praxis ist die Richtigkeit dieses Gesetzes längst erwiesen. Jeder Schüler weiß, daß es oft recht schwierig ift, etwas an einem Abend selbst durch zahlreiche Wiederholungen auswendig zu lernen, daß aber seine Urbeit bedeutend erleichtert und abgekurzt

Unterwertige

wird, wenn er am andern Morgen noch einige Wieder= holungen vornimmt. Ohne Zweisel ist hier die Einschiebung von Zwischenzeiten von Bedeutung, in denen fich die Affociationstätigkeit wahrscheinlich noch eine Weile fortgesett hat. Gelbst wenn man nach dem ersten Lernpersuch noch gänglich außer stande ist, einige Zahlen ober Wörter frei zu reproduzieren, so lassen sich trotzem schon associative Berbindungen nachweisen, die unterwertige Affociationen genannt werden. Diese messend zu ver= folgen, ist recht schwierig, da die einfache Erlernungs= methode nicht ausreicht. Beim Lernen bis zur völligen Reproduktionsfähigkeit verändert man naturgemäß die unterwertigen Affociationen, da in dem Falle vollwertige entstehen. Im psychologischen Inftitut der Universität Göttingen find die unterwertigen Uffociationen vermittelft des Worterkennungsversahrens untersucht worden (Bersuche pon H. Ohms).

Sind 3. B. je zwei Wörter a und b oder c und d mit einander unterwertig affociiert, so vermag man beim Auftreten von a noch nicht b und beim Auftreten von c noch nicht d zu reproduzieren. Nachdem a oder c der Berfuchsperfon porgeführt ift, so daß man von einer affociativen Bereitschaft sprechen kann, wird vermittelft besonderer Apparate dem Auge oder Ohr b oder d so schnell vorgeführt, daß ein Erkennen ohne vorherige (unterwertige!) affociative Berknüpfung ausgeschlossen ift ober mindestens so erschwert wird, daß es möglich ift. die verschiedenen Zeiten zu meffen, die gum vifuellen oder akuftischen Wiedererkennen erforderlich find. Dabei stellte es sich heraus, daß manche Bersonen schneller visuell unterwertige Affociationen bildeten, andere dagegen akuftisch. sodak die Begabung dieselbe Rolle spielte wie bei voll= wertiger Affociationstätigkeit bei völligem Auswendig= lernen. Die Berschiedenartigkeit der Begabung verhinderte die Aufstellung einfacher allgemein gilltiger Gefete.

Weichen die Qualitäten eines Sinnesgebietes erheblich von einander ab, so pflegen sie festere Associationen zu erfahren, als wenn sie geringere Unterschiede ausweisen

Affociation verschiebener Qualitäten. und fast in einander übergehen. So ist es z. B. nicht seicht möglich, Farben genau zu reproduzieren. Blau, blaugrau oder blaugrün, verschiedene Schattierungen des Kot, Gelb oder Braun werden nur sehr ungenau reproduziert. In der Regel wird es niemand einfallen, zu einem vorhandenen Stoff nach dem Erinnerungsbild gleichfarbigen hinzuzukausen. Ühnlich ist es mit der Reproduktion einzelner Helligkeitsunterschiede oder von Tönen geringen Höhenunterschieds, während gesättigte Farbentöne, Druckempsindungen, Temperaturs und Geschmacksempsinsdungen weit sicherer reproduziert werden.

Nach den Affociationsgeseken ist das Auftreten zahl= loser Reproduktionen möglich. Glücklicherweise können wir die Richtung der Reproduktion bestimmen, da ja fonft jede Erregung von einem Chaos von Reproduktionen begleitet sein würde, das das Bewuftsein mit einer Unzahl von Vorstellungen überschwemmte. Erfahrungsgemäß treten immer nur wenige Vorftellungen, oft nur eine ein= zige, ins Bewußtsein. Infolgedeffen find wir genötigt, eine sogenannte Enge des Bewuftseins anzunehmen. Der Zeitpunkt, an dem eine Vorstellung gerade anfängt oder gerade aufhört bewußt zu werden bezw. zu fein, wird feit Herbart als "Schwelle des Bewußtseins" bezeichnet. Früher war schon davon die Rede, warum wir Herbarts. Lehre von den freifteigenden Vorstellungen ablehnen muffen. Höffding urteilt über die Herbartsche Lehre m. E. be= sonders treffend, indem er fich folgendermaßen darüber ausläßt: Die Herbartsche Binchologie führt Angrchie im Bewuftseinsleben ein, indem fie den Ginzelvorstellungen unvergängliche Eriftenz verleiht. Das Bewußtsein ift nicht blos ein Schauplat, auf welchem die Vorstellungen ihren Rampf ums Dafein führen; es felbst wirkt in den und durch die einzelnen Vorstellungen . . . " Müller und Pilzecker haben in neuerer Zeit Herbarts Lehre in der Weise fortgeführt, daß sie jeder Vorstellung eine Berse= verationstendeng zuschreiben, die um so ftarker ift, je häufiger fie wiederholt wurde und je intenfiver die Aufmerksamkeit auf fie gerichtet mar. Erfahrungsgemäß

Die Enge bes Bewuftseins.

treten ja auch oft die jüngst vergangenen Borstellungen wieder auf, wenn das Bewuktsein nicht anderweitig in Unspruch genommen ift. Die tatsächlich oft beobachtete Tendens jüngst erlebter Borftellungen, sich wieder ins Bewuftsein zu brängen, würde durch diese Unschauung vortrefflich erklärt werden. Aber ebenso oft oder noch häufiger treten die zulekt erlebten Borftellungen mährend des Ruhezustandes der Seele gerade nicht ins Bewuftsein. sondern andere. Es scheint doch, als ob die Herbartsche und verwandte Schulen auf die einzelnen Borftellungen ein zu großes Gewicht legen, mährend die Tätigkeit des Bewuftseins selbst und die Bedingungen, unter benen die Borftellungen im Gedächtnis erhalten bleiben, ficher die Hauptrolle spielen. Es bleibt nur wieder die Schwierigkeit, wie man die zufällig frei auffteigenden Borftellungen erklären foll. Früher ift ja nachgewiesen, daß die meisten Borftellungen durch affociative Berknüpfung hervorgerufen werden. Wie steht es aber mit den Fällen, wo selbst eine geschulte Beobachtung kein Uffociationsgesek nachzuweisen vermag? Man hat dafür jekt keine bessere Er= klärung als die Unnahme, daß diefe Urfachlofigkeit nur eine scheinbare ift. Es sind vielleicht die verbindenden Zwischenglieder megen ihrer Bedeutungslosigkeit für die Seele unbewußt geblieben, möglicherweise kommen auch fonst von dem gangen affociativen Berlauf nur die wichtigsten ober interessantesten ober auffallendsten ans Licht des Bewußtseins. Manche Bewußtseinsinhalte spielen ja im Leben des Menschen eine bevorzugte Rolle und ge= hören somit besonders festen Associationskompleren, soge= nannten Affociationscentren, an. Diese find dann mit ben mannigfaltigften oft recht unscheinbaren Borgangen des Lebens affociiert, sodaß die gewöhnlichsten Berhält= nisse sie bisweilen ins Bewußtsein heben können.

Die Beränberung bes Erinnerungs= bilbes. Das Geheimnis über die Natur des Erinnerungssbildes kann dadurch etwas weiter aufgedeckt werden, wenn man die vielseitige Beeinflussung untersucht, der dieses im Laufe der Zeit unterliegt. Die einzelnen Erinnerungsbilder zeigen inbezug auf das Fortbestehen die manniafachsten

Berschiedenheiten. Manche Gedächtnisinhalte können nur nady Stunden, andere nach Monaten oder gar Jahren reproduziert werden, aber endlich hennoch verloren gehen. Manche scheinbar verloren gegangenen Erinnerungsbilder find unter besondern Umftänden plöglich in voller Rlarheit wieder aufgetaucht. Wenn man auch nie die völlige Gewißheit hat, daß ein bestimmter Gedächtnisinhalt bereits verloren gegangen ift, so ift doch ficher, daß unendlich viele Erinnerungsbilder niemals wieder auftauchen, daß man bei vielem sich klar bewußt ift, daß etwas völlig vergessen ift. Es ist darum nicht recht möglich, die Hypothese von Herbart und Beneke anzuerkennen, daß nichts dem Beifte verloren gehe, mas einmal deutlich im Bewußtsein vorhanden war. Im allgemeinen macht man die Er= fahrung, daß jede Erinnerung umfo schwächer wird, je weiter der ursprüngliche Eindruck gurückliegt und je seltener er reproduziert mird.

Solche herabstimmende und abschwächende Wirkung der Zeit stellt sich bei jeder psychischen Erregung ein. Jeder weiß aus eigener Ersahrung, wie die Gedächtnisbilder mit der Zeit verschwommener und undeutlicher werden, um zuletzt vielleicht ganz zu verschwinden. Wolfe und R. H. Denkow glauben sestgestellt zu haben, daß das Ungenauwerden der Vorstellungen nicht gleichmäßig geschieht, sondern gewissen Schwankungen unterworsen ist. Nach Bersuchen von Wolfe, Lehmann und Lewy soll das Schwinden des Erinnerungsbildes anfangs sehr schnell vor sich gehen, dann aber immer langsamer.

Werden die Vorstellungen immer spärlicher und lückenshafter und die Bewußtseinsinhalte immer formloser, dis das Erinnerungsvermögen erloschen zu sein scheint, so bezeichnet man diesen Vorgang als "Vergessen". Nach dem "Ersparnisversahren" sind von Ebbinghaus Versuche angestellt worden, um die Schnelligkeit des Vergessens zu messen. In einer graphischen Varstellung seiner Ressultate fällt die "Kurve des Vergessens" zuerst fast steil ab, um sich dann immer langsamer abfallend allmählich der horizontalen Richtung zu nähern. Ebbinghaus kommt

Das Bergeffen.

gulett zu folgendem Sat, der vielleicht nur in engen Grenzen Unspruch auf Geltung hat: "Die Quotienten aus Behaltenem und Bergessenem (aus der beim Wieder= erlernen gesparten und gebrauchten Arbeitszeit) verhalten fich umgekehrt wie die Logarithmen der seit dem ersten Lernen verstrichenen Zeitintervalle." Bersuche von Müller und Pilzecker ergaben, daß Nebenassociationen bedeutend schneller schwinden als Hauptassociationen. In der asso= ciativen Berknüpfung hat man ein Mittel, das Bergeffen erheblich hinauszuschieben, ja in manchen Fällen sogar gang unmöglich zu machen, wenn es gelingt, zwischen benselben Gliedern mehrere Affociationsbahnen herzustellen. Soldies erreicht man beispielsweise, wenn man bei qu= sammenhanglosen Wahrnehmungen Ahnlichkeiten heraussucht und Zusammenhang hineinbringt ober fie mit fehr feften Borftellungsinhalten verknüpft. Diefe Tatfache macht fich Die Mnemotechnik zu Nuke, indem fie überall felbst auf Umwegen mehrere Affociationsbahnen zu schaffen versucht. Bei sinnvollen Stoffen geschieht bas Bergeffen bedeutend langfamer. Werden Wahrnehmungen mit gesicherten Bor= stellungsinhalten, 3. B. mit solchen am eignen Rörper, verknüpft, so können sie oft nur bis zu einem gewissen Grade undeutlich werden. Sat jemand 3. B. fehr viel mit Centimetermaßen zu tun, fo wird er die Länge einer Linie, Die er vielleicht schnell in Gedanken gemeffen hat, beffer behalten, als jemand, dem die genaue Borftellung ber Längenmaße fehlt. Rönnen Erinnerungsbilber mit bestimmt bezeichnenden Begriffen verbunden werden, fo bleiben sie erfahrungse maß ebenfalls länger aufbewahrt. Go find die Borftellungen der Farben "grasgrün", "moosgrün", "himmelblau" weit länger reproduzierbar als die Farben ohne bestimmte Benennung. Ginige Ber= suche von Lehmann bestätigen diese Anficht. Oft ist es noch möglich, ein Erinnerungsbild durch Nebenbeftimmungen ju rekonstruieren, um dadurch ein völliges Berschwimmen des Bildes zu verhindern.

Associations= centren. Die oben erwähnten festen Vorstellungsinhalte, die man sich als gesicherte Associationsreihen denken kann, bezeichnet man sehr zweckmäßig als Affociationscentren. Je gesichertere und zahlreichere Affociationscentren ein Mensch hat, um so leichter wird ihm jede dauernde Neuerwerbung geistigen Besikes fallen. Ja man könnte den Bildungsgrad eines Menschen nach Anzahl und Umfang der Affociationscentren bestimmen. Gewisse Affociations= centren bilden fich in jedem Menschen, auch dem ungebildeten, im Laufe des Lebens aus. Die Rahl dieser Centren wird aber gang gewaltig vermehrt und ihr Umfang vergrößert durch sustematischen Unterricht in recht verschiebenin Fächern und sprachliche Schulung. Darin beruht der eigentliche hohe Wert einer tiefen und vielseitigen Bildung. Nicht auf eine lofe Sammlung von Gingel= kenntnissen, die leicht verloren gehen können und erfahrungs= gemäß auch verloren gehen, kommt es an, sondern auf die Bilbung recht umfangreicher und zahlreicher Associations= centren. Jede Methodik des Unterrichts müßte von dieser Erkenntnis ausgehen und immer wieder versuchen, in Einzelkenntniffe Suftem mit mehrfachen Affociationsbahnen hineinzubringen und so dauerhafte Associationscentren zu schaffen. Die vorhandenen gemeinsamen Elemente in den einzelnen Affociationscentren find zu einer Wechselwirkung auf einander befähigt und erzeugen so die Einheit des Bewußtseins. Es ift Aufgabe der Erziehungskunft, diese Wechselwirkung durch geeignetes Verknipfen verschiedener Lehrfächer zu befördern. Gewiß erklärt sich auch das Behagen, das man empfindet, wenn man im Geiste amischen zwei völlig getrennten Gebieten gangbare Ber= bindungsftragen entdeckt, aus der Einheit des Bewuftfeins. Tropbem aber bringt es die Enge des Bewußtseins mit fich, daß bei der Arbeit oder bei Befolgung bestimmter Biele die Berbindungen, die ju andern Uffociationscentren führen, mehr ober weniger abgestellt werden, wodurch wieder eine gewisse gegenseitige Abschließung hervorgerufen wird. Dabei kann man oft merken, wie schwer es ift. das Bewuftsein gewaltsam einem andern Affociations= instem zuzuwenden. So wird jeder, der eine Brüfung in mehreren gang verschiedenen Fächern abgelegt hat, sich

gestehen, daß stets eine gewisse Anstrengung erforderlich war, um beim Ubergang zu einem neuen Prüsungsfache sich sofort hineinzufinden.

So läßt sich auch das Wesen vieler Gelehrten erklären, die die Dinge und Vorgänge des täglichen Lebens nur wenig berühren, obgleich das Bewußtsein der übrigen Menschen davon ganz erfüllt ist. Ein Gelehrter ist ost weit entsernt von den bunten Vildern und Sorgen des täglichen Lebens, da sein Gedankengang sich in ganz bestimmten Ussociationscentren bewegt, von welchen zu denzienigen des täglichen Lebens keine wichtigere Verbindungswege sühren. Diese Zentren, die die Vorstellungen des täglichen Lebens enthalten, sind dei seiner Umgebung die vorherrschenden, während sie bei ihm sozusagen abgestellt sind, sodaß er gewissernaßen in einer andern Welt lebt. Er sieht und hört zwar, was in seiner Umgebung gesschieht, ohne es sedoch geistig aufzunehmen und zu associieren.

Die auffallendsten Widersprüche, die wir bei demsselben Menschen oft beisammen finden, ohne daß er sich dessen bewußt ist, erklären sich zwanglos daraus, das sie verschiedenen Associationssystemen angehören, zwischen denen Verbindungen sehlen oder nicht entwickelt sind.

Gegenseitige Störung der affo ciierten Glieber. Auch bei der Bildung neuer Affociationsreihen mocht sich die Enge des Bewußtseins hemmend bemerkbar. Ebbinghaus hat auch in dieser Richtung Bersuche angestellt, die für die Unterrichtslehre von großer Bedeutung sind, da sie eine alte, von guten Pädagogen längst gesibte Praxis theoretisch erklären und bestätigen. Bersuchspersonen konnten bei längern Reihen sich entsprechend weit weniger Glieder einprägen, als bei kürzern in derselben Zeit noch bequem bewältigt werden konnten. Sechs unzusammenhängende Silben wurden meist sehlerfrei reproduziert; wurde aber ihre Zahl auf 12 erhöht, so konnte bei einmaligem Ansehen nur das Ansangs und Endglied angegeben werden, während die vollständige Reproduktion erst nach 14—16, bei 16 Silben aber erst nach 30 Wiedersholungen ersolgte. Bersuche von Binet und Henri mit

dem Rechenkünftler Diamandi ergaben dieselben Resultate. Somit schädigt die Unfähigkeit zu einer größern Leistung auch die Fähigkeit zur geringern. Das Bewußtsein vershält sich dabei wie ein Stahlmagnet, dessen Anker bei Übersastung abreißt und der dadurch so geschwächt wird, daß er selbst geringere Lasten, die er vorher noch zu tragen vermochte, nicht mehr selthalten kann.

Wie das Vorhandensein mehrerer Uffociationsbahnen das Erinnerungsbild in all seinen Teilen bedeutend befestigt, so läßt sich von vornherein vermuten, daß eine schlechte und oberflächliche Verknüpfung das Vergeffen erheblich beschleuniger, wird. Wie richtig diese Vermutung ift, zeigt die geringe Dauerhaftigkeit aller durch das sogenannte Einpauken erworbenen Renntnisse. Bei diesen ift die affociative Berknüpfung sicherlich eine sehr schlechte und oberflächliche; doch muß man hier noch ein anderes Moment in Erwägung ziehen, das wohl auch auf bie Enge des Bewußtseins zurückzuführen ift. Durch das Einprägen der großen Maffen von Gedächtnisstoff in verhältnismäßig kurzer Zeit wird abgesehen von der schlechter affociativen Berknüpfung noch eine bedeutende Schwächung der Affociationen hervorgerufen. Die Affociationen hemmen sich nämlich gegenseitig, wenn zwischen ihnen nicht hinlänglich Zeit gelaffen wird, damit fie fich gewissermaßen segen und befestigen. Siermit stimmen Bersuchsergebnisse von Müller und Pilzecker überein. Wurden Versuchspersonen nach dem Einprägen von Silbenreihen in Ruhe gelassen, so wiesen die entstandenen Uffociationen bei ihrer Untersuchung durch das sogenannte Trefferverfahren die doppelte Angahl Treffer den Fällen gegenüber auf, in denen man die Bersuchspersonen in der 3wischenzeit mit dem Lesen gleichartiger anderer Reihen beschiftigt hatte. Die Schwächung der Affociationen fand auch dann statt, wenn sich die Bersuchspersonen in der Zwischenzeit mit einer gang andersartigen Tätigkeit g. B. mit dem aufmerksamen Betrachten und Beschreiben von Bildern beschäftigt hatten. Gedächtnisuntersuchungen von Lewi ergaben ähnliche Resultate. Ebbinghaus kommt

daher zur Unnahme folgenden Sakes: "Jede Inanspruchnahme der Aufmerksamkeit unmittelbar nach der Ginprägung des Stoffes Schädigt seinen weitern Fortbestand in der Seele." Diese Schädigung zeigt sich nicht nur bei gleichzeitiger Inanspruchnahme der Seele durch mehrere Eindrücke, sondern erstreckt sich auch über mäßig große Bwischenzeiten hinmeg, allerdings mit abnehmender Stärke, chenso auch rückwärts durch rückwirkende Hemmung. Bur Aberwindung derfelben wird entsprechend der hemmenden und gehemmten Glieder ein immer größerer Arbeitsaufwand erforderlich, was leicht zu einer höchst unvernünftigen und unökonomischen Verwendung geistiger und organischer Rrafte führen kann. Starke anders gerichtete Empfindungen. Gefühle und Willensanstrengungen pflegen ebenfalls dem Affociations= und auch dem Reproduktions= verlauf hinderlich zu fein, desgleichen auch ftarke sinnliche Eindriicke: iiber dem Schauen kann man leicht das Denken vergessen. Auch Examensfurcht pflegt einem geordneten Reproduktionsverlauf erfahrungsgemäß recht hinderlich zu fein, ebenso starke physische und feelische Leiden. Dagegen ist sicherlich die Ruhe und Stille und Dunkelheit der Nacht für einen Associations= und Reproduktionsverlauf recht förderlich. Hieraus erklärt sich auch das treffliche Ge= dächtnis bei Blinden.

Affociative Hemmung. Soll eine bestimmte schon vorhandene Associationsreihe durch Einführung einer neuern zerrissen werden, so
sett die vorhandene ältere bei genügender Stärke der Einführung einer neuen einen erheblichen Widerstand entgegen, den man als associative Hemmung bezeichnet. Die Tendenz einer Borstellung, das ursprünglich solgende Glied zu reproduzieren, muß durch Einführung neuer Glieder erst überwunden werden. Durch eine entsprechende Häufung von Wiederholungen ist es natürlich möglich, die neuen Glieder zu associeren. Tritt später einmal das gemeinsame Ansangsglied ins Bewußtsein, so werden zwei Reproduktionstendenzen zugleich wirksam sein, die sich gegenseitig hindern und bei gleicher Stärke sogar ausheben können. Zunächst kann es dann garnicht zu einer wirks lichen Reproduktion einer der beiden Vorstellungen kommen. Diesen Borgang bezeichnet man treffend als reproduktive Hemmung. Bersuche über die Reproduktionszeiten beftätigen das Vorhandensein diefer hemmung. Den Ver= suchspersonen fiel beim Zurufen von Worten, die eine Fälle annähernd gleichstarker Reproduktionstendenzen besitzen, in einem bemerkbaren Zeitraum gunächst nichts ein. Es scheint demnach, als ob die reproduktive Hemmung das Ergebnis der fogen, affociativen Massenversuche völlig entwertet. Bersuche, die ich mit verschiedenen mittlern Klassen der hiesigen Ral. Herzog-Albrechtsschule auftellte, zeigten folgende, hier kurg gusammengefaßte Resultate: Die Wertheimerschen Reizworte ergaben fast durchweg andere Reaktionsworte als von Wertheimer und Schultze angegeben werden. Einige häufig wiederkehrende Reaktionsworte (z. B. "Bilze" und "Rarten" als Antwort auf "Ständer") wiesen deutlich auf die gemeinsame Borbildung ("Ständerpilze") oder das gemeinsame Schulleben ("Kartenftänder") hin. Die Bersuche mit 68 Schülern ergaben unter der Fülle verschiedenartiger Resultate fol= gende typhischen Fälle: Denjenigen, die auf das Reizwort sofort ein Reaktionswort hinschreiben follten, fiel um fo weniger ein, je allgemeiner der Begriff war, d. h. je zahl= reicher die Reproduktionstendenzen waren. Ließ man den Schülern Zeit, so murde naturg, läß die Hemmung von einzelnen schneller, von andern langsamer überwunden. Dabei zeigte sich aber, daß die Auswahl des Reaktions= wortes (gewöhnlich aus dem nächten Erfahrungsgebiet des Schülers) defto forgfältiger und mit defto mehr Aber= legung geschah, je langfamer die Hemmung überwunden wurde. Mußte das Reaktionswort jedoch schnell hinge= worfen werden, dann ftand es in einer Angahl von Fällen in keinem Zusammenhang mit dem Reizwort. Dabei habe ich den Eindruck, als ob die Reproduktion auf Grund fremder Affociationen entstanden märe. Solche wahrscheinlich willkürlichen Reproduktionen fremder Gedankenreihen traten auch dann auf, wenn das Reizwort dem Schüler zwar bekannt mar, jedoch seinem ständigen

Borstellungskreise nicht anzugehören schien. hieraus erkläre ich mir auch die unverhältnismäßig große Bahl nur einmal vorkommender Reaktionsworte (häufig 50-60 %) bei jüngern Schülern von 13-15 Jahren). 20 % der Reaktionsworte lauteten auf Spigbogen-Rirche, auf Noten-Rlavier, auf Rerze-Licht, 22% auf hermes-Gott. Diefe Zahlen verschoben sich sofort, als ältere Schüler von 16-17 Jahren als Bersuchspersonen herangezogen wurden. Jest antworteten 31 % auf Spisbogen mit "gotisch", auf Noten 16% mit "spielen" und eben= soviele mit "fingen", aber niemand mit "Rlavier", auf Rerze 24% mit "Wachs" und nur 15% mit Licht, auf Hermes 32 % mit "Götterbote" und nur 15 % mit "Gott". Mus der relativen Säufigkeit der Reaktionsworte ergab es sich, daß bei ältern Schülern die relative Rahl übereinstimmender Reaktionsworte zunimmt. Aus meinen Barallelversuchen mit kleinern und größern Gruppen von Bersuchspersonen geht weiter hervor, daß die Sahl der gleichen Reaktionsworte bei ungefähr gleichaltrigen Schülern verhältnismäßig schneller ansteigt als die Zahl der Bersuchspersonen. Es scheint dabei die Bahl der reproduzierbaren Borftellungen mit junehmender Bahl der Berfuchspersonen schneller erschöpft zu werden, sodaß diefelben Reaktionsworte zulekt häufiger wiederkehren. Auch die Beiträge zu dem sogen. Affociationslerikon von G. Saling und F. Reinhold (auf Grund von Bersuchen mit der weiblichen Jugend) laffen ähnliche Schluffe zu.

Die afsociative Hemmung tritt deutlich erkennbar hervor, wenn es gilt, angelernte Fehler, eingewurzelte Gewohnheiten u. dgl. zu beseitigen. Unzureichender Unsterricht z. B. im Klavierspiel, im Gesang oder in den Elementen fremder Sprachen ist daher nicht nur weniger förderlich als guter, sondern kann auch schädigend wirken für die ganze Lebenszeit durch den dauernden Einsluß, den die Fehler durch associative Berknüpfung erfahren haben. Rousseau empsiehlt zwar, die Zöglinge zunächst noch nichts lernen, sondern sie nur selbst einsehen und selbst konstruieren zu lassen. Dies hätte allerdings seine

Richtigkeit, wenn der Zögling von selbst alles richtig herausfände; doch ist das "Findenlassen" da am wenigsten angebracht, wo meist alles falsch gefunden wird und wo sich das Falsche ebenso sest einprägt wie das Richtige. Aufgabe des Erziehers und Lehrers ist es daher, rechtzeitig das Irregehen der Gedanken zu erkennen.

Auch beim Lernen eines größern Stückes in Teilen läßt sich der Einfluß der associativen Hemmung nicht verkennen. Beim Erlernen eines längern Gedichts oder Profastückes pflegt man dieses zur schnellern Ginprägung in Teile zu zerlegen und ftückweise zu lernen. Die erveri= mentelle Psnchologie zeigt, daß dieses Berfahren falsch ober zum mindeften unökonomisch ift. Ift der Stoff annähernd gleichmäßig schwierig, dann geschieht das Lernen im Gangen für die verschiedensten Menschen und die verschiedensten Stoffe in kurzerer Zeit als das stückweise Lernen. Beim Lernen in Teilen werden gunächst gang überflüssige Associationen erzeugt, die nachher wieder beseitigt und durch andere ersett werden muffen. Das Ende jedes Teilstückes wird zunächst an seinen Unfang gekettet. Diese Affociationen muffen durch spätere Wiederholungen im Ganzen wieder aufgehoben werden, was fich nur durch Beit= und Rraftverluft bewerkstelligen läft. Enthält der Lernstoff bagegen einzelne besonders schwierige Stellen. so muffen diese natürlich besonders häufig wiederholt und dadurch eingeprägt werden. Das Lernen im ganzen wäre in diesem Falle nicht angebracht.

Burde bisher die Wirkung der Aufmerksamkeit und des Willens auf den Associations= und Reproduktions= verlauf nicht hervorgehoben, so wurde sie doch stillsschweigend vorausgesett. Wie wichtig es ist, daß man beim Einprägen von Gedächtnisstoffen oder beim Sammeln von Erfahrungen, bei Anstellung von Beobachtungen mit den Gedanken ganz bei der Sache ist und die Ausmerksamkeit auf die vorliegenden Dinge koncentriert, ist jeder= mann bekannt. Bei komplizierten Gedächtnisstoffen geslingt es selbst durch noch so häusige Wiederholungen nicht, sich dieselben einzuprägen, wenn die Gedanken sich anderswo

Der Einfluß ber Aufmerkfamkeit und bes Willens auf die affociierten Borftellungen.

befinden. Dagegen trägt angespannte Aufmerksamkeit zur Bildung von Affociationen und Befestigung von Erinnerungsbildern mehr bei als eine noch fo ftarke Säufung von Wiederholungen. Bum mindeften vermag die Aufmerksamkeit eine große Anzahl von Wiederholungen zu ersetzen. Man wird die Aufmerksamkeit wohl als eine Ronzentration der Seele auf eine bestimmte Anzahl Empfindungen und Vorstellungen, wie sie den Umständen ent= fprechend gerade möglich find, auffassen muffen. Doch darf man sich dieselbe auch wiederum nicht als aus lauter Willkürakten der Seele zusammengesett vorstellen, die immer über Hervor- und Burücktreten einzelner Gebilde selbst entscheidet. Auch sie hängt oft von ziemlich gesekmäßig äußern und innern Umständen ab. die aber zugleich auch die Bildung und Befestigung der Associationen begünstigen. Jedem find Erscheinungen bekannt, Die sich dem Bewuftsein gleichsam aufdrängen wegen ber Heftigkeit, mit ber sie auf die Seele wirken, Eindrücke wie plökliche Lichterscheinung in dunkler Nacht, ein heftiger Rnall nach vorheriger Stille, burchdringender Geruch u. a. m. hierbei wird die Aufmerksamkeit völlig in Unspruch genommen, sodaß Associationen mit Leichtigkeit gebildet werden. Ebenso pflegen ftark luft= und unluft= betonte Wahrnehmungen leichter die Aufmerksamkeit auf sich zu ziehen als andere mit indifferenten Wirkungen. Jene werden auch am meisten Aussicht haben, eine starke Uffociation zu erfahren. Bon einer längern Rebe wird man am eheften bas behalten, was man gern gehört hat. Uber hochragende, ftolge Bebäude, fcone Begenden, einen Sonnenauf= oder =untergang wird das Auge gewöhnlich nicht achtlos hinschweifen und darum die Affociations= bildung nicht nachlassen. Nach Versuchen von Müller und Schumann associieren sich bei einer im trochäischen Rnthmus gelernten Silbenreihe die betonten Glieder weit fester über Zwischenglieder hinmeg als unbetonte, mas wahrscheinlich mit der Wirkung des Gefühls auf die Aufmerksamkeit zusammenhängt. Starke luftvolle und unluftvolle Erlebniffe werden meift zeitlebens nicht mehr

vergessen. Auch von padagogischer Seite ist garnicht genug Die Gefühlsbetonung beim Einpragen von Gedachtnis= ftoffen zu würdigen, da die Leiftungsfähigkeit des Ge= bächtnisses gang erheblich gesteigert wird, wenn Luft und Liebe zum Gegenstande vorhanden ift. Gefühlsbetont können auch bloße Berhältnisse und Beziehungen zwischen Vorstellungen sein. Werden 3. B. gewisse Vorstellungen reproduziert und durch gegenwärtige Wahrnehmungen oder Bedanken in wechselseitiger harmonie ergangt, fo stellt sich dabei gewöhnlich ein Luftgefühl ein. Aus dieser wechselseitigen Ergänzungsbedürftigkeit entspringt das sogen. Interesse. Alles was unser Interesse erregt, fesselt auch leicht unsere Aufmerksamkeit und wird treu im Ge= dächtnis bewahrt. Auch die Untersuchung mit dem Er= lernen sinnloser Silben ergab, daß auffällig oder komisch klingende Glieder am festesten hafteten. Luftbetonte Einbriicke scheinen eine stärkere affociative Wirkung zu haben als unlustwolle, da man sich jener weit lieber und öfter erinnert als dieser. So erscheint einem die Bergangenheit leicht in einem weit bessern Lichte, als sie es verdient, worauf sich auch die bekannte Redensart von der .. auten alten Zeit" zurückführen läßt. Luft und Unluft können auch den Lauf der Vorstellungen in gewissem Grade bestimmen. Das wird oft gerade reproduziert, was der jeweiligen Stimmung entspricht. Beitere Vorftellungen und Eindrücke pflegen heitere Borftellungen zu reprodugieren und traurige wieder traurige. Die Rrankheitsbilder der Manie und Melancholie bieten recht paffende Belege hierfür. Saben die Gefühle selbst eine direkte Wirkung auf den Borstellungsverlauf, oder muß die Urfache in der durch die Gefühle verstärkten Aufmerksamkeit gesucht werden? Diese Frage ift auch heute noch nicht geklärt, wie man überhaupt auch noch nicht festgestellt hat, wie weit der Ginfluß der Aufmerksamkeit reicht. Nimmt man die Bedeutung der Aufmerksamkeit für das Buftande= kommen von Affociationen auch noch so hoch an, so kann fie doch nicht als Bedingung berfelben gelten. Wird eine einfache Silbenreihe vielmals wiederholt, fo kann sie meift reproduziert werden, auch ohne daß die Aufmerksamkeit merklich dabei beteiligt war. Oft macht man auch die Beobachtung, daß man viele Nebenumstände behalten hat, von denen man sicher glaubte, sie nicht im geringsten besachtet zu haben. Böllig überhörter Fragen kann man sich bisweilen noch nach kurzer Zeit erinnern. Übersehene Bestandteile unseres Gesichtsseldes können bisweilen noch mehr oder weniger genau reproduziert werden. Es ist sogar wahrscheinlich, daß selbst im Unbewußten schwache Ussociationen zu stande kommen zwischen Borstellungen, die garnicht ins Bewußtsein getreten sind, sondern durch andere mit ihnen associierte Borstellungen vielleicht nur dis an die Schwelle des Bewußtseins gebracht wurden.

Im engen Zusammenhang mit der Aufmerksamkeit steht der Wille. Wundt hat sogar das beiden Gemeinfame mit dem besondern Ausdruck "Apperception" bezeichnet. Das Bermögen des Willens, auf die Aufmerksamkeit und die Bildung von Associationen einzuwirken. läkt sich nicht von der Hand weisen. Als Willen kann man die Fähigkeit des Individuums bezeichnen, äukerlich oder innerlich auf sein Berhalten einzuwirken. Ohne diese Fähigkeit murde unser Bewußtsein äußern Gindrücken gänzlich preisgegeben sein. Da diese jedenfalls wirksamer find als reproduzierte Vorstellungen, könnte bann mohl keine Gedankentätigkeit stattfinden. Mit Silfe des Willens gelingt es, die Afsociationsfähigkeit in bestimmtem Umfange zu beeinfluffen, befonders der Richtung nach, ebenfo auch Reproduktionen hervorzurufen, sie zu lenken, und auch zu verdrängen. Suchen wir absichtlich nach Borstellungen und treffen wir unter ihnen eine Auswahl, so nennen wir diesen Borgang "Sichbesinnen". Das "Sichbefinnen" müffen wir von sogenannten Einfällen unterscheiden. Tropdem unterliegt aber der Wille wohl übergli ebenfalls den psnchischen Affociationsgesetzen, denen auch die scheinbar willkürlichste Erinnerung unterworfen ift. Wenn man sich auf etwas besinnen will, so ist man stets genötigt, den Faden des Zusammenhangs zu verfolgen: benn mindestens muß man im allgemeinen miffen, um

was es fich handelt. Selbst Gelehrte und Rünftler vermogen burch bas "Sichbefinnen" meift nichts zu schaffen, sondern nur an der Hand der Affociationsreihen auszubauen, mas ihnen einst ein glücklicher Zufall geschenkt hat. Mit Silfe ber Uffociationsgesetze kann ber Wille ben Sang der Reproduktion gang erheblich beeinfluffen. Bon zugleich porhandenen andern Sinneseindrücken und ben sich an bieselben anschliekenden Reproduktionsmöglich= keiten, bie zu bem gewünschten 3wecke nichts beitragen, vermögen wir die Aufmerksamkeit nach Belieben abgulenken. Fehlt uns bei einer Reproduktion ein Teil des Erinnerungsbildes, fo versegen wir das Bewußtsein möglichst in dieselbe Lage, in der schon einmal die Reproduktion des gesuchten Teiles erfolgt war, oder wir ver= folgen Uffociationsreihen, in denen wir das Gewünschte anzutreffen hoffen. Erreicht aber das Erinnerungsbild trok aller Willensaufbietung nicht die gewünschte Deut= lichkeit, so kommt es leicht vor, daß an die Stelle der entschwundenen Glieder sich unmerklich falsche einschieben. Je lebhafter die Phantasie eines Menschen ift, umso leichter und unmerklicher werden diese falschen Glieter an bie Stelle ber natürlichen und richtigen treten. Mitunter geschieht die Ginschiebung der unrichtigen Blieder mit Bewuktsein und in der Absicht, die Reproduktion zu fällchen. Die Reproduktion wird dann gur Luge. Geschieht die falsche Reproduktion, ohne daß man sich der Fälschung bewuft ift, so kann sie pathologischen Charakter annehmen und allmählich zur Geiftesgeftörtheit werden. Die Führung des Borftellungsverlaufes durch den Willen bezeichnet man gewöhnlich mit Ronzentration der Gedanken. Naturgemäß kann diese keine ununterbrochene sein, da sie ein beständiges Burücklenken der Gedanken auf die Reproduktionsreihe verlangt. Jedoch vermag der Wille sich auch in entgegengesettem Sinne inbezug auf die Reprobuktion geltend zu machen, indem er die Abwickelung der Associationsreihe aufzuhalten, abzuschwächen oder ihnen eine andere gewünschtere Richtung zu geben vermag. Diesen Willensakt bezeichnen wir oft mit dem Ausdruck:

"Sich die Gedanken aus dem Ropfe schlagen". Solches kann zu bestimmten 3wecken geschehen, wie g. B. um fich auf andere Dinge zu konzentrieren oder um Gedanken, die einen unluftvollen Charakter haben, loszuwerden (bei Gemissensqualen u. dal.) oder auch nur um schneller einschlafen zu können. Doch zeigt sich hier auch wieder die Beschränkung der Macht des Willens über den Borstellungsverlauf. Schwere Gemissensqualen peinigen ben Berbrecher immer von neuem; Eindrücke, beren Richt= wiederkommen wir munichen, merden trokbem bei Belegenheit immer wieder reproduziert. Unter Umständen kann der Wille die Gewalt über den Vorstellungsverlauf völlig verlieren. Sehr ftarke und oft wiederholte Eindrücke können auch gegen unfern Willen eine Zeit lang im Bewußtsein stehen bleiben, sich in unsere Wahrnehmungen und Gedanken einmischen, sodaß man sie garnicht los werden kann. Wir fprechen bann bavon, daß die Gedanken uns verfolgen. Normalerweise jedoch schwinden sie all= mählich dahin, indem die Baufen zwischen ihrem Auftreten immer größer werden. Der abschwächende Ginfluß ber Zeit macht sich auch hier geltend. Rehren die Gebanken aber dauernd gegen den Willen wieder, fo führen fie zur Ausbildung von Tiefsinn, von firen Ideen oder Zwangsvorstellungen, also zu bestimmten Formen von Geifteskrankheit.

Der Einstuß ber Ubung und Bewohnheit. Schon früher war davon die Rede, daß die Wiedersholung sehr geeignet ist, seste Associationsverhältnisse zu schaffen. Wenn die spätern Wiederholungen immer vollskommenere und besser Leistungen hervorbringen, so sprechen wir zuletzt von Ubung. Wenngleich das Gedächtnis der Abung ebenfalls zugänglich ist wie die Glieder des Leibes, so ist jemand, der sich im Behalten von Sprachlauten geübt hat, damit noch nicht geübt, sich Melodien, Geruchsempfindungen, Farben oder Formen leicht einzuprägen. Das Gedächtnis bedarf einer besondern Ausbildung auf jedwedem Spezialgebiet. Bestimmte Gedächtnisarten pslegen bei einzelnen Menschen unter Vernachlässigung der andern besser ausgebildet zu sein. Von Linné ist bekannt, daß

er ein ausgezeichnetes Gedächtnis für Rlaffen und Individuen des Bflanzen- und Tierreiches, dagegen ein fehr schlechtes für Sprachen besaß. Bon Mozart murde bas Tongedächtnis bewundert. Wird die Ubung durch fortdauernde Wiederholung gesteigert, so wird der associative Busammenhang ber einzelnen Glieber immer enger, und die Reproduktionen gehen immer schneller von statten. Aus solchen festgewordenen Associationen erklärt man auch die Gewohnheiten. Ubung und Gewohnheit gestatten bis= weilen eine mehrfache Berwendung der Aufmerksamkeit. Bei einem Rlavierspieler sind die Sandbewegungen nach bestimmten Tasten, bei einem Trompetenbläser die Hand-, Atem- und Lippenbewegungen mit der Vorstellung ber Tone fo fest affociiert, daß diese Borgange keine besondere Aufmerksamkeit mehr in Anspruch nehmen. Ein gut ge= lerntes Gedicht vermag man aufzusagen, mährend man etwas anderes schreibt. Wie wenig man ohne Ubung imstande ift, die Aufmerksamkeit mehrfach zu verwenden, merkt jeder, der anfängt, ein neues Instrument zu spielen. Nach Bersuchen von R. Vogt sind die Fortschritte ber Ubung zuerst sehr bedeutend, späterhin immer geringer. Neben der Ubung scheint noch eine sogenannte Mitübung ber andern Glieder stattzufinden. Um stärksten find baran wohl die Glieder derfelben Rörperhälfte beteiligt. Aus ber Möglichkeit, mit dem Juß ober mit der linken Sand gu schreiben, auch wenn man es nur mit der rechten gelernt hat, leitet man das Borhandensein der "Mit= übung" her.

Mit der Ubung ift offenbar verwandt die Erscheinung Die Gewöhnung. ber Gewöhnung. Woran wir jedoch gewöhnt sind, das laffen wir leicht unbeachtet. Seber hat schon die Erfahrung gemacht, daß man Geräusche ber Umgebung zulett nicht mehr wahrnimmt wie das Ticken der Uhr, das Rauschen eines Wasserfalles oder des Meeres, das Rlappern der Mühle u. a. m. In ähnlicher Weise bleiben Kleider der Bersonen der Umgebung oder Haartrachten von uns oft unbeachtet. Tritt aber eine Anderung des Geräusches oder der Rleidung, der Haartracht u. f. w. ein, dann

wird die Beränderung sofort mahrgenommen. Die Bewöhnung scheint im ganzen entgegengesette Folgen zu haben wie die Ubung, und doch beruht sie auf allgemein pfnchischen Gesetzen. Auf die Dauer vermögen fich nämlich die ständig wiederholten Eindrücke nicht an erster Stelle im Bewußtsein zu halten, da sie immer mit fterkern Eindrücken zusammentreffen und von ihnen verdränat werden. Das Aufmerken geschieht ja auch nicht kenti= nuierend, sondern intermittierend. Man wird den stets wiederkehrenden Eindrücken nicht nur keine Aufmerksamkeit schenken, da dieselben einem völlig gleichgültig sind, sondern sich vielleicht sogar gegen sie verschließen. Schließlich ge= nügt die geringste anderweitige Inauspruchnahme der Seele. um sie von den häufig wiederkehrenden Eindrücken pöllig abzulenken. Hierbei spricht gewiß auch die gänzliche Ubftumpfung des Gefühlswertes mit, die durch die fort= dauernde Inanspruchnahme derfelben Empfindungen herbeigeführt wird. Un der Schwelle des Bewußtseins verschmilzt die fortgesette Erregung doch mit dem Wahrnehmungs= und Denkprozek soweit, daß sie eine Art von Hintergrund berselben bildet. Fehlt diese Erregung plötlich ober ändert sie sich, so stört sie natürlich den Wahrnehmungs= und Denkprozek und wird bemerkt.

Die Ermübung.

Die endliche Folge einer andauernden Erregung ist die Ermüdung. Die Leistungen werden immer langsamer, die sinnliche Wahrnehmung läßt an Deutlichkeit immer mehr zu wünschen übrig u. s. s. Die Bildung neuer Associationen wird mehr und mehr erschwert und zuletzt unmöglich gemacht. Auch die Reproduktion wird langsamer. Troz des geringen Stossunsales unterliegt merkwürdigerweise das Nervensustem und vor allem das Gehirn der Ermüdung weniger schnell als das Muskelsustem. Erschrungsgemäß schwindet die geistige Ermüdung leicht, wenn man sich einem neuen Gegenstande zuwendet. Auf Grund der Versuche von Weygandt bedarf dieser Satz jedoch einer erheblichen Einschränkung, da durch sie der Nachweis erbracht wird, daß beim Übergang zu einer schwerern andersartigen Arbeit die Ermüdung bedeutend beschleunigt

wird. Auch der Ubergang zu angestrengter körperlicher Tätigkeit ist keineswegs eine Erholung von geistiger Ansstrengung, sondern führt oft zu einer Uberreizung des Nervensustems mit abnehmender Leistungsfähigkeit.

Die Affociations= und Reproduktionstätigkeit läßt sich in mannigfacher Weise von außen her anregen. Befpräch, eine Lekture, die uns feffeln, Mufik auch ein Bortrag, felbst ein folcher, ben wir zwar hören, ohne jedoch mit unfern Gedanken dabei zu sein, führen Erinnerungsbilder in Masse in das Licht unseres Bewußtseins. Auch Reizmittel wie Tabak, Alkohol, Haschisch und Opium können vorübergehend - allerdings auf Roften späterer Schädigung - die Reproduktionstätigkeit fördernd beeinfluffen. Merkwürdigerweise entstammen die einzelnen Reproduktionen zum großen Teil weit entlegenen Affociationsgebieten, zwischen benen bann eigenartige Ber= bindungen geschaffen werden können. Selbst fehr flüchtige Erlebnisse werden unter solchen Umftänden oft mit erstaunlicher Genauigkeit reproduziert. Die Wiederkehr berselben körperlichen Zuftande ruft dabei oft auch die= felben frühern Reproduktionen hervor. Längft vergeffene Fieberphantasien kehren oft erft bei einem neuen Fieber= anfall wieder ins Bewußtsein gurück. Ebenso pflegen Hoppnotisierte erst bei einer neuen Sypnose sich ihrer Er= lebnisse bei einer frühern zu erinnern. Man hat versucht. Die Zeit zwischen dem Auftreten einer Bewußtseinserregung und dem Auftreten einer folgenden nach den Affociations= gesetzen zu messen. Diese sogen. Affociations= ober Reproduktionszeit ist sehr vielen Schwankungen unter= worfen und scheint von allen Beeinflussungen abzuhängen, benen die Associations= und Reproduktionstätigkeit über= haupt unterworfen ift. Auch bei demfelben Menschen und gleichartigen Vorstellungen ist die Associationszeit keine konstante, sondern wird beeinflußt 3. B. von Müdigkeit und Frische, Beklommenheit oder Freimut, ja fogar von Sättigung, von Hunger ober Durft. Nach den Messungen schwanken die Affociationszeiten zwischen 1/10 Sekunde bis zu mehreren gangen Sekunden. Bei folden Berfuchen

Anregung bes Gebächtniffes burch außere Einfluffe. spielt die reproduktive Hemmung eine große Rolle. Unter abnormen Berhältnissen wie im Opium= und Haschisch= rausch, in Delirien und im Todeskampf erfährt die Associations= und Reproduktionszeit eine ganz erstaunliche Berkürzung. In den denkbar kürzesten Zeiträumen kann ein gewaltiges Heer von Borstellungen vorüberziehen. Hierin sindet auch die Sage von Mohammed, die ihn in der Zeit zwischen dem Umsturze eines Wasserkuges und dem Ausssließen des Wassers durch die 7 Himmel getragen werden läßt, ihre psychologische Erklärung. Vor dem geistigen Auge von Personen, die mit dem Tode kämpsen, ziehen die Bilder ihres ganzen Lebens mit erschrecklicher Deutlichkeit vorüber.

Einwirkung des

Die bekannte Tatsache, daß die meisten Eindrücke in der Jugend bedeutend fester haften als im Alter, veranlaßte Ebbinghaus zu Bersuchen über die Abhängigkeit der Associations= und Reproduktionstätigkeit vom Alter des Individuums. Nach diesen Versuchen kann ein Mensch von 18-20 Jahren annähernd 11/2, mal soviel Silben oder Worte frei reproduzieren als von 8-10 Sahren. wenn das Einprägen unter sonst gleichen Umständen statt= findet. Bon 13-15 Jahren scheint der Hauptfortschritt ber Affociationsfähigkeit ftattzufinden, dagegen nach 20 Jahren ziemlich konstant zu bleiben. Der Eindrücke der Jugend pflegt man sich im Alter noch deutlich zu er= innern. Die Zahl der neu hinzukommenden Eindrücke überwiegt in der Jugend gang erheblich die der vergessenen, während sich dies Berhältnis zum Teil umkehrt im spätern Alter, wo neue Eindrücke immer schlechter behalten werden urd immer schneller dem Gedächtnis entschwinden. Da= gegen beherrscht bei alten Leuten der Gedächtnisinhalt der frühern Jahre, besonders der Jugend, in hohem Maße das Bewuftsein, oft so fehr, daß sie das Bedürfnis haben, fortwährend dieselben Erinnerungsbilder zu reproduzieren.

Einfluß der Begabung. Wie weit das Gedächtnis von der Begabung abhängt, ist nicht so leicht nachzuweisen, da Ubung und Interesse die Beranlagung z. T. ergänzen können. Zudem ist ja lange allseitig anerkannt, daß das Gedächtnis keine ein=

heitliche Seelenfunktion ift, sondern daß es fich aus einer Anzahl von Funktionen zusammensett. Nach der alten "Bermögentheorie" nahm man ja zur Erklärung bes Wesens des Gedächtnisses eine große Angahl von verschiedenen "Gedächtniffen" an. Man unterschied ein Wort-, Raum-, Zahlen-, Farben-, Ton-, Sprach- und historisches Gedächtnis. Man erkannte schon damals, daß gewisse Fähigkeiten des Gedächtniffes einer besondern Ubung gugänglich find und befonderer Begabung teilhaftig fein können. Wir dürfen jedoch nicht übersehen, daß das Gedächtnis einer noch viel ausgedehntern Spezialisierung fähig ift. Das "Tongedächtnis" könnte beispielsweise in ein Harmonie=, Melodie=, Rythmengedächtnis u. f. f. zer= legt werden, ja man könnte weiterhin 3. B. ein besonderes Titel=, Moden= und Weingeschmackgedächtnis u. a. m. unterscheiden. Es ist klar, daß damit ber Forschung nicht gedient ift, da man zulett soviele Gedächtnisse unterscheiben könnte, als es Arten von Vorstellungen gibt. Und doch ist es eine erwiesene Tatsache, daß die Spezialgedächtnisse beim Rinde eine ungleich schnelle Entwickelung erfahren und daß unverkennbar verschiedene Beranlagung auch da konstatiert werden kann, wo der Ubung kein nennens= werter Ginfluß zugeschrieben werden kann. Der eine behält besser Gesichts=, der andere Gehörswahrnehmungen, bei einzelnen Menschen ift das Zeichengedächtnis erstaunlich ausgebilbet (3. B. bei vielen Rünftlern und Schachspielern), mährend bei andern die Berknüpfung durch den Inhalt am leichtesten geschieht. Wie verschieden die Begabung sein kann, zeigen zwei Bersuchspersonen Meumanns, von benen die eine eine 12-gliedrige Reihe von sinnlosen Silben mit 56, die andere mit 18 Wiederholungen erlerute. Eine vierwöchentliche Ubung stärkte das bessere Gedächtnis in verhältnismäßig höherm Grade (fechs Wbh.) als das schwächere (25 Wdh.), wenn es sich um gleichartige Leistungen handelte. Wie erstaunlich mitunter ein Zahlengedächtnis entwickelt werden kann, beweisen die fog. Rechenkünstler. So behauptet G. Rückle, daß die Zeit von einigen Sekunden für sein Gedächtnis schon eine

große Zeitspanne bedeute, in der er 356 Ziffern ohne großen Kraftauswand auswendiglernen könne und so sicher, daß er sie vorwärts und rückwärts und nach anderer, selbst kombinatorischer Reihensolge aussagen könne (Vorstellung Rückles durch G. E. Müller auf dem ersten Kongreß für experimentelle Psychologie in Giessen).

Beim Erlernen sinnloser Silben drängen sich bei manchen Versuchspersonen Nebenvorstellungen (3. B. sep = Joseph, pek = Peking, schuk = choucroute) auf, die für sie associative Hilfen darstellen und das Einprägen sinnloser Silben bedeutend erleichtern. Schon Kant unterschied die ingeniös von den mechanisch Lernenden. Man hat die Beobachtung gemacht, daß die Bersuchspersonen umso weniger afsociative Hilfsporstellungen einführen, je geübter ihr Gedächtnis wird, aber auch je schneller fie etwas einzuprägen genötigt sind. Hauptverschiedenheiten der Begabung find bisher festgestellt in akuftisch-motorischer (Einprägen von Lauten) und visueller (Einprägen von Gesehenem) Hinficht. Gine Erfahrung des täglichen Lebens zeigt, daß manche Versonen beim Lernen oder geistigen Arbeiten überhaupt sehr leicht durch Mebengeräusche gestört werden. Solche Versonen sind akustisch-motorisch Lernende. Das Einprägen wird ihnen leichter fallen, wenn sie laut oder halblaut lernen. Akustisch=motorisch lernende Rinder werden stets Schwierigkeiten mit der Rechtschreibung haben, wenn man sie nicht nötigt, Wörter außerordentlich präcise und artikuliert auszusprechen. Dagegen erfaßt der vorwiegend visuell Lernende Worte und Zahlen als Gesichts= bilder (gedruckte oder geschriebene Bahlen). Die Recht= schreibung fällt ihm leichter, da er von den Worten klarere Erinnerungsbilder hat als der akuftisch-motorisch Lernende. Desgleichen vermag er leichter, Zahlen= oder Wortreihen in anderer Reihenfolge sumgekehrt oder reihenweise von oben nach unten oder von unten nach oben) wiederzugeben, was dem akustisch-motorisch Lernenden kaum möglich ist. Hieraus erklärt sich die geringere Wertung, die das akuftischmotorische Gedächtnis offenbar in der Unterrichtslehre gefunden hat. Erst in den letten Jahrzehnten hat es eine gerechtere Würdigung erfahren besonders durch die Methodik des Unterrichts in den neuern Sprachen, wo man bestrebt ift, zunächst "das Ohr zu üben". Bersuche, die mit zahl= reichen Bersonen hinsichtlich ihrer Lernfähigkeit augestellt wurden, zeigten, daß die Bahl der mittelmäßig Befähigten geringer mar als die der besonders schnell und besonders langfam Lernenden. Es darf ja die überall anerkannte Tat= fache hier nicht noch besonders auseinander gesett zu werden, daß eine Gedächtnisbegabung noch lange keine höhere geistige Begabung ist. Aber doch fehlt es nicht an Bersuchen, aus dem Reproduktionsverlauf auf eine höhere oder geringere geiftige Begabung zu schließen. Meumann glaubt gefunden zu haben, daß unintelligente Rinder beim Zurufen von Reizworten bloge Wortveränderungen oder Reim= und Rlangaffociationen bevorzugen. Merkwürdigerweise gilt dies nach den Untersuchungen von Aschaffenburg auch für den Zustand der Ermüdung und Erschöpfung bei Versuchspersonen. Auch hat die Ansicht von Meumann etwas für sich, daß man bei Rindern gleichen Alters auf eine um so höhere geistige Begabung schließen dürfe, je größer der Reichtum an Borftellungen und die Originalität der Reproduktion sei. Doch muß ich hier gestehen, daß die Associationsversuche, die ich mit über 68 Schülern der mittlern Rlassen anstellte, die Meumannsche Ansicht nicht bestätigten. Im Gegenteil erwies sich gerade bei den Begabtesten die reproduktive hemmung als so wirksam, daß es meift zu keiner originellen Reproduktion Die am schwächsten Begabten zeigten allerdings auch einen gewissen Mangel an Vorstellungen, sodak scheinbar ähnliche Resultate zustande kamen wie bei Begabten. Ginige fonft mittelmäßig Begabte, die aber über eine lebhafte Phantasie verfügten, wiesen die originellsten Reproduktionen und einen groken Reichtum an Vorstellungen auf. Die von affociativen Intelligenzprüfungen gehegten Erwartungen scheinen sich somit nicht zu erfüllen.

Die oben erwähnte fast unendliche Spezialisierungs= möglichkeit des Gedächtnisses läßt es schon als ausge= schlossen erscheinen, das Gedächtnis als eine einheitliche

Materielle Grundlagen bes Gebächtniffes.

Seelenfunktion oder als ein einheitliches Seelenwesen aufzufassen. Geht man bagegen auf die einzelnen Organe des Gehirns zurück, so kann man in diesem als der Grundlage des Gedächtnisses recht aut Anhaltspunkte für die Berschiedenheit der einzelnen Gedächtnisarten finden. Cbenfo wie unsere Empfindungen (Sehen, Bören, Schmecken, Taften, Druck=, Rälte=, Barme= und Gleichgewichtsfinn) an nervose Vorgänge gebunden sind, so geht wohl auch unser ganges Vorstellungsleben mit diesen Sand in Sand. Ein Geset, das wir in der gangen organischen Natur finden, das Gesetz der funktionellen Ubung ift hier von größter Bedeutung. Wundt formuliert es folgendermaßen: "Jedes Clement wird umfo geeigneter zu einer bestimmten Funktion, je häufiger es durch äußere Bedingungen zu berselben veranlaßt wird." Diesem organischen Gesetz unterliegt das Gedächtnis wohl ebenso wie die Empfin= dungen ja wie die Glieder des Leibes.

Noch deutlicher lehrt die Bathologie, wie weit das Gedächtnis vom Gehirn abhängt. In manchen Krank= heitsfällen des Nervensustems scheint vieles auseinander zu fallen, mas uns vorher als eine Ginheit erschien. In der annestischen Uphasie oder Paraphasie geht 3. B. die Erinnerung an Wörter und Ausdrücke teilweise oder gang verloren, die gur Bezeichnung von Borftellungen dienten. In manchen Fällen schwindet das motorische, in andern wieder das akustische Erinnerungsbild u. f. f. Bei der Allexie können geschene Schriftzeichen nicht mehr in Sprechbewegungen umgesett werden, obgleich Gehörtes noch richtig nachgesprochen werden kann. Es kann auch die Berbindung von Gehör und Sprache aufgehoben fein, während das Lesen nicht gestört wird. Beim freien Reden oder Nachsprechen von Gehörtem oder auch beim Lesen können ständig falfche Buchftaben oder Wörter mit ober ohne Bewußtsein verwandt werden. Gehörtes und Beschenes kann sogar sprachlich wiedergegeben werden, ohne daß dasselbe verstanden wird. Auch das Gedächtnis für Formen sichtbarer Gegenstände kann ifoliert werden, sodak fich kaum noch andere Formen isolierter Bemmungen der

Erinnerungsfähigkeit vorstellen lassen, die man nicht auch tatfächlich beobachtet hätte. In Fällen der Sypnose oder Syfterie läßt fich bisweilen ein doppeltes Bewußtsein beobachten, das sogenannte Doppel-Ich, deffen Bewußtseins= zustände einen entgegengesetten Charakter annehmen können. Bei vorübergehenden oder dauernden Störungen im Gehirn (wie 3. B. Gehirnerschütterung u. dgl.) kann man alle möglichen Stufen des Bergeffens mahrnehmen. Dabei werden Substantiva rascher vergessen als Abjektiva und Berba, Eigennamen rascher als Gemeinnamen und konkrete schneller als abstrakte Bezeichnungen. Das Gedächtnis ist also tatsächlich keine einheitliche Rraft der Seele. Aber boch müffen wir uns gegenwärtig an der Erkenntnis ge= nügen laffen, daß jeder Sonderprozeß unferer gufammen= gesetzten Tätigkeiten (3. B. Sprechen, Schreiben, Berfteben u. a. m.) seine gesonderte organische Grundlage hat, die durch Ubung zu erhöhter Leiftungsfähigkeit zu kommen vermag. In der Psychologie und Physiologie ist die Frage bismeilen gestellt worden, ob die Zahl der Sirn= rindenzellen auch ausreichen würde, um den Reichtum ber Vorstellungen des menschlichen Lebens aufzunehmen. Neuere Untersuchungen haben ergeben, daß sie mehr als ausreichend sein würde, da sie die Bahl einer Milliarde wahrscheinlich beträchtlich überschreitet. Aber tropdem ist es unmöglich, fich einer fo groben Auffassung anzuschließen. wonach man die Ganglienzellen fich direkt als Aufbewahrungskammern vorftellen müßte. Wie fich neu ein= tretende Borftellungen den schon besetzten Rammern gegen= über verhalten sollen, ist ebensowenig benkbar wie die Möglichkeit, daß fie unbesette Zellen zu finden vermögen. Bur Erklärung ber Denk- und Reproductionsprozesse würde biese Vorstellung auch nichts beitragen. Der Fall märe cher benkbar, daß das Bewuftfein erft eine Gruppierung ber äußern Erregungen nach verwandschaftlichen Berhält= niffen vornähme. Doch wurde fich die Bahl der auch nur für eine einzelne Borftellung gebrauchten Glemente wohl nie bestimmen laffen. In der Regel läßt man es fich an der Unnahme genügen, daß von den Wahrnehmungen

irgend welche Spuren im Gehirn zurückbleiben. Tatfächlich aber sind nervöse Erregungen nichts Bleibendes. Werden gewisse Partieen erregt, so leiten sie die Erregung sogleich auf andere Elemente, diese wieder auf andere, bis sie durch Bewegungen ausgelöst werden und damit abgeklungen sind. Was man dagegen allein als beharrend annehmen kann, das sind gewisse Fähigkeiten oder Dispositionen der nervösen Elemente.

Auf einer öfter in Anspruch genommenen Leitungsbahn geht die Leitung immer leichter von statten. Ift eine große Ungahl Leitungsbahnen porhanden, fo werden Erregungen in gleicher Reihenfolge ober anderer inpischer Anordnung von Fall zu Fall leichter por sich gehen. Sichere Erklärungen über die Natur der Reizleitung im Nervensnstem gibt es noch nicht, zumal ein stärkerer Reiz auch eine ftärkere Wirkung zur Folge hat. Das Auftreten von elektrischen Strömen im Nervensustem ift wohl nur als eine Begleiterscheinung ber nervofen Brocesse aufzufassen. Bethe ift ber Unficht, daß durch Reize die chemische Affinität ber Neurofibrillen gesteigert wird. Dadurch wird ein noch unbekannter Stoff um fo ftarker angezogen und gebunden, je stärker ber Reis ift. Die Nachbarschaft wird an biesem Stoff ärmer, die Uffinität der Neurofibrillen der Nachbarschaft dafür aber umso größer; daraus foll sich bie Fortpflanzung des Reizes umfo eher erklären laffen, als auch elektrische Spannungsdifferenzen zwischen ber gereizten Stelle und ihrer Nachbarschaft auftreten.

Niemand hat bisher den Nachweis zu erbringen vermocht, ob Nerventätigkeiten tatsächlich molekulare Umslagerungen in den Nervenfasern und Ganglienzellen zur Folge haben. Wir werden daher wohl noch immer Cattells Ansicht in seinen psychometrischen Untersuchungen zustimmen müssen, daß wir über die physischen Grundlagen des Gebächtnisser recht wenig wissen. Die rein materialistische Erklärung des Gedächtnisses läuft allerdings darauf hinaus, der organischen Materie überhaupt eine Art Gedächtnis zuzuschreiben, d. h. aber wohl nur eine Art Retentionsstähigkeit. So hat am konsequentesten und weitgehendsten Hering versucht, das Gedächtnis als eine allgemeine Funktion

organischer Materie darzustellen. In erster Linie erblickt er dieses in der Fortdauer derselben Formen bei den Bildungssprocessen des organischen Lebens wie beim Wachstum und bei der Fortpslanzung. Hier ist der Begriff des Gedächtnisses in wöllig unzulässiger Weise über alle Grenzen hinaus erweitert.

Nach altem Sprachgebrauch bezieht er sich auf die Fähigkeit der Seele, sich etwas Bergangenes porzustellen. aber keineswegs auf verharrende Zuftände der Materie oder gar des Leibes. Das Gedächtnis zeigt sich als solches nur in der Reproduktion von Eindrücken und Wahr= nehmungen. Dazu ist natürlich weder der organische noch Die anorganische Materie imftande, felbst nicht in der Bererbung und im Wachstum. Die Reproduktion vermag fich nicht in Spuren der Materie zu zeigen, sondern erft im Bewuftsein. Nehmen wir auch wirklich grobe Spuren im Gehirn an, sogar folche, die ins Bewußtsein hinein= reichen, fo könnten diese doch unmöglich ihre Eindrücke reproduzieren. Erft das Bewußtsein vermag sie zu Vorstellungen umzuwandeln. Sicherlich müffen wir der Materie eine gemiffe Retentionsfähigkeit zugestehen, auch ftütt fich sicherlich bas Gedächtnis auf Materie, und wir dürfen auch von einem verharrenden Gehirnzustande sprechen. Doch können wir diesen unmöglich mit Gedächtnis bezeichnen, sondern nur als die im verharrenden Hirnzuftande liegende Vorftellungsmöglichkeit, die fich aus dem Zusammenwirken des Gehirns mit dem Bewußtsein ergibt. Der verharrende Zustand des Gehirns erklärt die Verschiedenheit des Gedächtnisses in der Jugend und im Alter, die Berschiedenheit der Begabung und Abung, bas schnellere ober langsamere Ermüben und Bergeffen u. a. m. Das Borhandenfein des Bewußtseins jedoch fest der physio= logifchen Forschung eine Grenze, die zu überschreiten fie nicht im ftande ift. Und mag man den Neurofibrillen auch chemische Aktivität zuschreiben, mag man auch den Molekülen eine noch fo zweckmäßige Bewegung und Berteilung zusprechen und die auftretenden winzigen elektrischen Spannungen meffen, jo vermag das alles doch noch keine Brücke zu schlagen nach dem Reich des Bewußtseins.

## Meinen Untersuchungen über das Gedächtnis liegt nachstebende Literatur zu Grunde:

Beitschrift für Pfnchologie und Physiologie ber Sinnesorgane:

Bb. 14. A. Jost: Die Affociationsfestigkeit in ihrer Abhängigkeit von der Berteilung der Wiederholungen.

Bd. 18. K. Deffner: Die Ahnlichkeitsassociation.

Bb. 22. L. Steffens: Experimentelle Beiträge gur Lehre vom ökonomischen Lernen.

Bb. 26. A. Mayer und J. Orth: Bur qualitativen Untersuchung ber Affociation.

Bb. 49. G. Saling: Uffociative Maffenversuche. 1908.

Bb. 54. F. Reinhold: Beiträge zur Affociationssehre auf Grund von Massenversuchen. 1909.

Bd. 56. H. Ohms: Untersuchung unterwertiger Associationen mittels des Worterkennungsvorganges. 1910.

W. Wundt: Binchologische Studien:

Bb. 1. Fritz Reuther: Beiträge zur Gedächtnisforschung. 1905.

N. Ach: Aber den Willensakt und das Temperament.

Philosophische Monatshefte Bd. 28: M. Offner: Wer die Grundsformen der Vorstellungsverbindung. 1892.

Vierteljahrsschrift für wissenschaftliche Philosophie:

Sahrg. 9. Wahle: Beschreibung und Einteilung ber Ideenaffoctation. 1885.

Sahrg. 13 u. 14. H. Höffding: Über das Wiedererkennen, Affociation und psychische Aktivität.

G. Aschaffenburg: Experimentelle Studien der Uffociationen. 1895. Ed. v. Hartmann: Philosophie des Unbewuften.

D. Hume: Eine Untersuchung über den menschlichen Verstand. (Richter.) Spencer: Prinzipien der Psychologie.

H. Ebbinghaus (Dürr): Grundzüge der Psychologie. 1911.

O. Külpe: Grundrif ber Psnchologie. 1893.

F. Jodl: Lehrbuch der Psychologie. 1896.

H. Höffding: Pfnchologie in Umriffen. 1887.

J. Rehmke: Lehrbuch der allgem. Psychologie. 1905.

A. Wreschner: Die Reproduktion und Affociation von Vorstellungen. 1909.

P. Ephrussi: Experimentelle Beiträge gur Lehre vom Gedachtnis. 1904.

S. Meyer: Ubung und Gedächtnis. 1904.

P. Bergemann: Lehrbuch ber padagogischen Psychologie.

Forel: Das Gedächtnis und seine Abnormitäten.

E. Hering: Über das Gedächtnis als eine allgemeine Funktion organischer Materie. 1905.